

| Наименование государственного органа (ответственного за программу) | | Федеральная служба по регулированию алкогольного рынка | | | |
|--|--|--|--|-------------------------------|---------------------|
| Государственные органы – участники программы | | — | | | |
| Ответственный руководитель цифровой трансформации | | Васильченко Ю.Л. - Заместитель руководителя | | | |
| Сроки реализации программы | | 01.01.2022 - 31.12.2024 | | | |
| Цели Программы | | | | | |
| Код цели | Наименование цели | Кол-во показателей цели (шт.) | Суммарные затраты на достижение цели за три года программы (тыс. руб.) | | |
| 1 | Повышение удовлетворенности граждан государственными услугами, в том числе цифровыми, и снижение издержек бизнеса при взаимодействии с государством | 65 | 129 509,80 | | |
| 2 | Снижение издержек государственного управления | 63 | 380 227,60 | | |
| 3 | Создание условий для повышения собираемости доходов и сокращения теневой экономики за счет цифровой трансформации | 6 | 9 000,00 | | |
| 4 | Повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от ИКТ-оборудования и программного обеспечения, происходящих из иностранных государств | 9 | 219 817,30 | | |
| 5 | Обеспечение уровня надежности и безопасности информационных систем, информационно-технологической инфраструктуры | 21 | 1 336 818,30 | | |
| 6 | Устранение избыточной административной нагрузки на субъекты предпринимательской деятельности в рамках контрольной (надзорной) деятельности | 8 | 15 000,00 | | |
| Задачи Программы | 2. Развитие межведомственного электронного взаимодействия. <input type="checkbox"/> 3. Перевод процессов оказания государственных услуг и ведения государственных функций в электронный вид. <input type="checkbox"/> 4. Повышение уровня безопасности информационных систем Росалкогольрегулирования. <input type="checkbox"/> 5. Обеспечение бесперебойного функционирования государственных информационных систем, систем типовой деятельности и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры Росалкогольрегулирования. <input type="checkbox"/> 6. Внедрение дополнительных механизмов учета и контроля на алкогольном рынке в целях его легализации. <input type="checkbox"/> 7. Развитие институтов общественного контроля алкогольного рынка. <input type="checkbox"/> 8. Развитие систем профилактики нарушений на алкогольном рынке. | | | | |
| Объемы финансирования По годам | Направления расходов | 2022 год (тыс. рублей) | 2023 год (тыс. рублей) | 2024 год (тыс. рублей) | Итого |
| | Создание и развитие | 387 451,80 | 295 759,20 | 302 285,30 | 985 496,30 |
| | Эксплуатация | 297 339,20 | 407 031,80 | 400 505,70 | 1 104 876,70 |
| | Итого | 684 791,00 | 702 791,00 | 702 791,00 | 2 090 373,00 |
| | <i>в том числе по 242 и 246 видам расходов</i> | <i>684 791,00</i> | <i>702 791,00</i> | <i>702 791,00</i> | <i>2 090 373,00</i> |

| | | |
|---|-----------------|--|
| Основные результаты По годам | 2021 год | <p>1. Доступности информационных систем обеспечена на уровне 99%;<input type="checkbox"/></p> <p>2. Доступность ИТКИ обеспечена на уровне 99%;<input type="checkbox"/></p> <p>3. 80% сотрудников Росалкогольрегулирования подключены к системе электронного документооборота;<input type="checkbox"/></p> <p>4. Осуществляется взаимодействие с Национальной системой управления данными;<input type="checkbox"/></p> <p>5. Доля государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ составляет 70%;<input type="checkbox"/></p> <p>6. Обеспечено дублирование информационных компонентов и распределенное хранение ЕГАИС в части улучшения характеристик надежности (катастрофоустойчивости) и быстродействия системы;<input type="checkbox"/></p> <p>7. 20% обращений участников алкогольного рынка обрабатывается автоматически с использованием методов машинного обучения (искусственного интеллекта);<input type="checkbox"/></p> <p>8. Точность классификации обращений участников алкогольного рынка, с использованием методов машинного обучения (искусственного интеллекта) составляет 80%.<input type="checkbox"/></p> |
| | 2022 год | <p>1. 90% сотрудников Росалкогольрегулирования подключены к системе электронного документооборота;<input type="checkbox"/></p> <p>2. 40% обращений участников алкогольного рынка обрабатывается автоматически с использованием методов машинного обучения (искусственного интеллекта);<input type="checkbox"/></p> <p>3. Точность классификации обращений участников алкогольного рынка, с использованием методов машинного обучения (искусственного интеллекта) составляет 85%;<input type="checkbox"/></p> <p>4. На 20% (до 20 дней) снижен срок рассмотрения и предоставления ответа на обращения участников алкогольного рынка, поступивших посредством личного кабинета ЕГАИС;<input type="checkbox"/></p> <p>5. Сокращение доли автоматизированных рабочих мест, со сроком полезного использования более срока, указанного в техническом паспорте от производителя до 20%;<input type="checkbox"/></p> <p>6. Создан цифровой профиль организаций;<input type="checkbox"/></p> <p>7. Обеспечено автомасштабирование инфраструктуры с учетом прогностических моделей подсистемы мониторинга качества функционирования.</p> |
| | 2023 год | <p>1. 100% сотрудников Росалкогольрегулирования подключены к системе электронного документооборота;<input type="checkbox"/></p> <p>2. 60% обращений участников алкогольного рынка обрабатывается автоматически с использованием методов машинного обучения (искусственного интеллекта);<input type="checkbox"/></p> <p>3. Точность классификации обращений участников алкогольного рынка, с использованием методов машинного обучения (искусственного интеллекта) составляет 90%;<input type="checkbox"/></p> <p>4. На 40% (до 15 дней) снижен срок рассмотрения и предоставления ответа на обращения участников алкогольного рынка, поступивших посредством личного кабинета ЕГАИС;<input type="checkbox"/></p> <p>5. Сокращение доли автоматизированных рабочих мест, со сроком полезного использования более срока, указанного в техническом паспорте от производителя до 25%;<input type="checkbox"/></p> <p>6. Обеспечен перевод ЕГАИС на событийно-ориентированную цифровую платформу.</p> |
| | 2024 год | <p>1. 90% обращений участников алкогольного рынка обрабатывается автоматически с использованием методов машинного обучения (искусственного интеллекта);<input type="checkbox"/></p> <p>2. Сокращение доли автоматизированных рабочих мест, со сроком полезного использования более срока, указанного в техническом паспорте от производителя до 30%.<input type="checkbox"/></p> <p>3. Доля обращений заявителей для получения государственных услуги в электронном виде от общего количества обращений составляет 100%;<input type="checkbox"/></p> <p>4. Доля результатов предоставления государственных услуг заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов составляет 100%.</p> |

| 1.1. Государственные услуги | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------------------------------|--|--------------------------------|----------|----------|-------------------|------|------|--|---|--|
| № п/п / Код показателя (№ГУ№) | Наименование государственной услуги/показатель цифровой трансформации | Единица измерения показателя | Начальное (базовое) значение показателя (2021 год) | Значение показателей Программы | | | | | | Ответственный функциональный заказчик – на уровне заместителя руководителя государственного органа (ФИО) / государственный орган | Код цели, на которую направлен показатель | |
| | | | | Базовый сценарий | | | Сценарий развития | | | | | |
| | | | | 2022 | 2023 | 2024 | 2022 | 2023 | 2024 | | | |
| 1ГУ | | | | | | | | | | | | |
| Государственная услуга по пломбированию автоматических средств измерения и учета концентрации и объема безводного спирта в готовой продукции, объема готовой продукции, оборудования для учета объема перевозок этилового спирта более | | | | | | | | | | | | |
| 1ГУ1 | Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений | % | 30,00 | 50,00 | 80,00 | 100,00 | X | X | X | Васильченко Ю.Л. | 1 | |
| 1ГУ7 | Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов | % | 30,00 | 50,00 | 80,00 | 100,00 | X | X | X | Васильченко Ю.Л. | 1 | |
| 1ГУ8 | Обращения заявителей на Едином портале государственных услуг для получения государственной услуги в электронном виде | Да/Нет | Да | Да | Да | Да | X | X | X | Васильченко Ю.Л. | 1 | |
| 1ГУ9 | Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на Едином портале государственных услуг | Да/Нет | Да | Да | Да | Да | X | X | X | Васильченко Ю.Л. | 1 | |
| 1ГУ10 | Регламентное время предоставления государственной услуги | рабочие дни | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | X | X | X | Васильченко Ю.Л. | 1 | |
| 1ГУ11 | Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги | час | 240,00 | 240,00 | 240,00 | 240,00 | X | X | X | Васильченко Ю.Л. | 1 | |
| 1ГУ12 | Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг | Балл | X | X | X | X | X | X | X | Васильченко Ю.Л. | 1 | |
| 1ГУ13 | Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги | чел./час | 80,00 | 80,00 | 80,00 | 80,00 | X | X | X | Васильченко Ю.Л. | 2 | |
| 1ГУ14 | Подача заявления без личного посещения ведомства | Да/Нет | Да | Да | Да | Да | X | X | X | Васильченко Ю.Л. | 1 | |
| 1ГУ15 | Результат государственной услуги в электронном виде является электронным, юридически значимый документом | Да/Нет | Нет | Да | Да | Да | X | X | X | Васильченко Ю.Л. | 2 | |
| 1ГУ16 | Проактивное предоставление услуги | Да/Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | X | X | X | Васильченко Ю.Л. | 1 | |
| 1ГУ17 | Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги | Да/Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | X | X | X | Васильченко Ю.Л. | 1 | |
| 1ГУ18 | Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги | Да/Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | X | X | X | Васильченко Ю.Л. | 2 | |
| 1ГУ19 | Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей | Да/Нет | Нет | Да | Да | Да | X | X | X | Васильченко Ю.Л. | 2 | |
| 2ГУ | | | | | | | | | | | | |
| Государственная услуга по лицензированию производства и оборота этилового спирта, алкогольной (за исключением розничной продажи) и спиртосодержащей продукции, лицензирование производства, хранения, поставок и розничной продажи | | | | | | | | | | | | |
| 2ГУ1 | Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений | % | 30,00 | 50,00 | 80,00 | 100,00 | X | X | X | Васильченко Ю.Л. | 1 | |
| 2ГУ2 | Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов | % | 20,00 | 50,00 | 100,00 | 100,00 | X | X | X | Васильченко Ю.Л. | 1 | |
| 2ГУ3 | Регламентное время предоставления государственной услуги | дни | 57,00 | 55,00 | 50,00 | 47,00 | X | X | X | Васильченко Ю.Л. | 1 | |
| 2ГУ4 | Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги | чел./час | 456,00 | 440,00 | 400,00 | 376,00 | X | X | X | Васильченко Ю.Л. | 2 | |
| 2ГУ5 | Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги | час | 1 368,00 | 1 320,00 | 1 200,00 | 1 128,00 | X | X | X | Васильченко Ю.Л. | 1 | |
| 2ГУ6 | Подача заявления без личного посещения ведомства | Да/Нет | Да | Да | Да | Да | X | X | X | Васильченко Ю.Л. | 1 | |
| 2ГУ7 | Проактивное предоставление услуги | Да/Нет | Да | Да | Да | Да | X | X | X | Васильченко Ю.Л. | 1 | |
| 2ГУ8 | Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги | Да/Нет | Да | Да | Да | Да | X | X | X | Васильченко Ю.Л. | 1 | |
| 2ГУ9 | Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги | Да/Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | X | X | X | Васильченко Ю.Л. | 2 | |
| 2ГУ10 | Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимый документом | Да/Нет | Да | Да | Да | Да | X | X | X | Васильченко Ю.Л. | 2 | |
| 2ГУ11 | Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей | Да/Нет | Да | Да | Да | Да | X | X | X | Васильченко Ю.Л. | 2 | |
| 2ГУ12 | Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг | Балл | X | X | X | X | X | X | X | Васильченко Ю.Л. | 1 | |
| 2ГУ13 | Обращения заявителей на Едином портале государственных услуг для получения государственной услуги в электронном виде | Да/Нет | Да | Да | Да | Да | X | X | X | Васильченко Ю.Л. | 1 | |
| 2ГУ14 | Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на Едином портале государственных услуг | Да/Нет | Да | Да | Да | Да | X | X | X | Васильченко Ю.Л. | 1, 2 | |
| 3ГУ | | | | | | | | | | | | |
| Государственная услуга по приему уведомлений о начале оборота на территории Российской Федерации алкогольной продукции | | | | | | | | | | | | |
| 3ГУ1 | Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений | % | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | X | X | X | Кружалин А.Ю. | 1 | |
| 3ГУ2 | Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов | % | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | X | X | X | Кружалин А.Ю. | 1 | |
| 3ГУ3 | Регламентное время предоставления государственной услуги | рабочие дни | 4,00 | 4,00 | 2,00 | 2,00 | X | X | X | Кружалин А.Ю. | 1 | |
| 3ГУ4 | Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги | чел./час | 32,00 | 32,00 | 16,00 | 16,00 | X | X | X | Кружалин А.Ю. | 2 | |
| 3ГУ5 | Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги | час | 96,00 | 96,00 | 48,00 | 48,00 | X | X | X | Кружалин А.Ю. | 1 | |
| 3ГУ6 | Подача заявления без личного посещения ведомства | Да/Нет | Да | Да | Да | Да | X | X | X | Кружалин А.Ю. | 1 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|---|---|-----------------|------|
| 3ГУ7 | Проактивное предоставление услуги | Да/Нет | Да | Да | Да | Да | Да | X | X | X | Кружалин А.Ю. | 1 |
| 3ГУ8 | Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги | Да/Нет | Да | Да | Да | Да | Да | X | X | X | Кружалин А.Ю. | 1 |
| 3ГУ9 | Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги | Да/Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | X | X | X | Кружалин А.Ю. | 2 |
| 3ГУ10 | Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимый документом | Да/Нет | Да | Да | Да | Да | Да | X | X | X | Кружалин А.Ю. | 2 |
| 3ГУ11 | Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей | Да/Нет | Да | Да | Да | Да | Да | X | X | X | Кружалин А.Ю. | 2 |
| 3ГУ12 | Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг | Балл | X | X | X | X | X | X | X | X | Кружалин А.Ю. | 1 |
| 3ГУ13 | Доля проверок потребителями алкогольной продукции через мобильное приложение АнтиконтрафактАлко, в рамках которых предоставлялась информация из ЕГАИС | % | 15,00 | 70,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | X | X | X | Кружалин А.Ю. | 1 |
| 3ГУ14 | Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде (да/нет) | Да/Нет | Да | Да | Да | Да | Да | X | X | X | Кружалин А.Ю. | 1 |
| 3ГУ15 | Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ (да/нет) | Да/Нет | Да | Да | Да | Да | Да | X | X | X | Кружалин А.Ю. | 1, 2 |
| 3ГУ16 | Объем затрат, необходимых для оплаты труда государственных служащих, оказывающих государственную услугу | руб. | 9 664,00 | 9 664,00 | 4 832,00 | 4 832,00 | 4 832,00 | X | X | X | Кружалин А.Ю. | 2 |
| 5ГУ | Государственная услуга по ведению единой государственной автоматизированной информационной системы учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции | | | | | | | | | | | |
| 5ГУ1 | Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений | % | 99,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | X | X | X | Кружалин А.Ю. | 1 |
| 5ГУ2 | Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов | % | 99,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | X | X | X | Кружалин А.Ю. | 1 |
| 5ГУ3 | Регламентное время предоставления государственной услуги | рабочие дни | 20,00 | 15,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | X | X | X | Кружалин А.Ю. | 1 |
| 5ГУ4 | Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги | чел./час | 160,00 | 120,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 | X | X | X | Кружалин А.Ю. | 2 |
| 5ГУ5 | Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги | час | 480,00 | 360,00 | 120,00 | 120,00 | 120,00 | X | X | X | Кружалин А.Ю. | 1 |
| 5ГУ6 | Подача заявления без личного посещения ведомства | Да/Нет | Да | Да | Да | Да | Да | X | X | X | Кружалин А.Ю. | 1 |
| 5ГУ7 | Проактивное предоставление услуги | Да/Нет | Нет | Нет | Да | Да | Да | X | X | X | Кружалин А.Ю. | 1 |
| 5ГУ8 | Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги | Да/Нет | Да | Да | Да | Да | Да | X | X | X | Кружалин А.Ю. | 1 |
| 5ГУ9 | Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги | Да/Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | X | X | X | Кружалин А.Ю. | 2 |
| 5ГУ10 | Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимый документом | Да/Нет | Да | Да | Да | Да | Да | X | X | X | Кружалин А.Ю. | 2 |
| 5ГУ11 | Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей | Да/Нет | Да | Да | Да | Да | Да | X | X | X | Кружалин А.Ю. | 2 |
| 5ГУ12 | Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг | Балл | X | X | X | X | X | X | X | X | Кружалин А.Ю. | 1 |
| 5ГУ17 | Срок предоставления информации, содержащейся в ЕГАИС | рабочие дни | 7,00 | 6,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | X | X | X | Кружалин А.Ю. | 1 |
| 5ГУ22 | Сокращение трудоемкости предоставления сведений из системы | чел./час | 56,00 | 48,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 | X | X | X | Кружалин А.Ю. | 2 |
| 5ГУ27 | Сокращение издержек заявителя в части предоставления сведений из системы | час | 168,00 | 144,00 | 120,00 | 120,00 | 120,00 | X | X | X | Кружалин А.Ю. | 1 |
| 5ГУ28 | Доля алкогольной продукции, качественные характеристики которой проверены потребителями посредством использования мобильного приложения ЕГАИС, от объема алкогольной продукции, поступившей в розничную продажу | % | 10,00 | 15,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 | X | X | X | Кружалин А.Ю. | 1 |
| 5ГУ29 | Доля мультимодальных перевозок этилового спирта (в том числе денатурата) и нефасованной спиртосодержащей продукции с содержанием этилового спирта более 25 процентов объема готовой продукции на алкогольном рынке, учтенных в ЕГАИС | % | 30,00 | 70,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | X | X | X | Кружалин А.Ю. | 3 |
| 5ГУ39 | Обеспечена интеграция ЕГАИС с системой "ПЛАТОН" в части получения сведений о перемещении большегрузного автомобильного транспорта, перевозящего этиловый спирт, алкогольную и спиртосодержащую продукцию | Да/Нет | Нет | Да | Да | Да | Да | X | X | X | Кружалин А.Ю. | 3 |
| 5ГУ40 | Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде (да/нет) | Да/Нет | Да | Да | Да | Да | Да | X | X | X | Кружалин А.Ю. | 1 |
| 5ГУ41 | Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ (да/нет) | Да/Нет | Да | Да | Да | Да | Да | X | X | X | Кружалин А.Ю. | 1, 2 |
| 5ГУ42 | Доля ответов на заявки, сформированных с использованием технологий искусственного интеллекта (базы знаний ЕГАИС) | % | 0,00 | 20,00 | 40,00 | 60,00 | 60,00 | X | X | X | Кружалин А.Ю. | 1, 2 |
| 5ГУ43 | Обеспечена работоспособность ЕГАИС с электронной подписью, выдаваемой согласно Федеральному закону от 06.04.2011 № 63-ФЗ в редакции от 08.06.2020 "Об электронной подписи" | Да/Нет | Да | Да | Да | Да | Да | X | X | X | Кружалин А.Ю. | 1 |
| 5ГУ44 | Объем затрат, необходимых для оплаты труда государственных служащих, оказывающих государственную услугу в части предоставления сведений из системы | руб. | 16 912,00 | 14 496,00 | 12 080,00 | 12 080,00 | 12 080,00 | X | X | X | Кружалин А.Ю. | 2 |
| 6ГУ | Государственная услуга по выдаче федеральных специальных марок для маркировки алкогольной продукции | | | | | | | | | | | |
| 6ГУ1 | Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений | % | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | X | X | X | Афанасенко Е.Г. | 1 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------|--------|--------|--------|--------|---|---|---|------------------|---|
| 6ГУ2 | Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимый документом | Да/Нет | Да | Да | Да | Да | Х | Х | Х | Афанасенко Е.Г. | 2 |
| 6ГУ3 | Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей | Да/Нет | Да | Да | Да | Да | Х | Х | Х | Афанасенко Е.Г. | 2 |
| 6ГУ4 | Обращения заявителей на Едином портале государственных услуг для получения государственной услуги в электронном виде | Да/Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Х | Х | Х | Афанасенко Е.Г. | 1 |
| 6ГУ5 | Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на Едином портале государственных услуг | Да/Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Х | Х | Х | Афанасенко Е.Г. | 1 |
| 6ГУ6 | Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов | % | 50,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | Х | Х | Х | Афанасенко Е.Г. | 1 |
| 6ГУ7 | Регламентное время предоставления государственной услуги | рабочие дни | 25,00 | 15,00 | 15,00 | 15,00 | Х | Х | Х | Афанасенко Е.Г. | 1 |
| 6ГУ8 | Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги | чел./час | 200,00 | 120,00 | 120,00 | 120,00 | Х | Х | Х | Афанасенко Е.Г. | 2 |
| 6ГУ9 | Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги | час | 600,00 | 360,00 | 360,00 | 360,00 | Х | Х | Х | Афанасенко Е.Г. | 1 |
| 6ГУ10 | Подача заявления без личного посещения ведомства | Да/Нет | Да | Да | Да | Да | Х | Х | Х | Афанасенко Е.Г. | 1 |
| 6ГУ11 | Проактивное предоставление услуги | Да/Нет | Да | Да | Да | Да | Х | Х | Х | Афанасенко Е.Г. | 1 |
| 6ГУ12 | Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг | Балл | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Афанасенко Е.Г. | 1 |
| 6ГУ13 | Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги | Да/Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Х | Х | Х | Афанасенко Е.Г. | 1 |
| 6ГУ14 | Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги | Да/Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Х | Х | Х | Афанасенко Е.Г. | 2 |
| 1.2. Контрольная (надзорная) деятельность | | | | | | | | | | | |
| 1КНД | Контрольно-надзорная функция в сфере производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции | | | | | | | | | | |
| 1КНД1 | Доля проверок в рамках контрольной (надзорной) деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронной виде, от общего объема проверок | % | 0,00 | 15,00 | 30,00 | 30,00 | Х | Х | Х | Афанасенко Е.Г. | 6 |
| 1КНД2 | Создан и ведется реестр объектов для плановых контрольных (надзорных) мероприятий государственного контроля (надзора), муниципального контроля на сайте контрольного (надзорного) органа в сети «Интернет» | Да/Нет | Нет | Нет | Да | Да | Х | Х | Х | Афанасенко Е.Г. | 2 |
| 1КНД3 | Обеспечено автоматизированное принятие решений о проведении контрольных (надзорных) мероприятий, составление актов по результатам контрольных (надзорных) мероприятий и чек-листов с использованием ведомственной информационной системы в автоматизированном режиме | Да/Нет | Нет | Да | Да | Да | Х | Х | Х | Афанасенко Е.Г. | 2 |
| 1КНД4 | Обеспечена интеграция ведомственных информационных систем с единым реестром контрольных (надзорных) мероприятий | Да/Нет | Нет | Да | Да | Да | Х | Х | Х | Васильченко Ю.Л. | 6 |
| 1КНД5 | Доля контрольных (надзорных) мероприятий, проводимых с использованием интернета вещей, от общего объема проводимых контрольных (надзорных) мероприятий | % | 0,00 | 0,00 | 40,00 | 40,00 | Х | Х | Х | Афанасенко Е.Г. | 6 |
| 1КНД6 | Обеспечена передача данных из ведомственных информационных систем в ГАС «Управление» в части контроля (надзора) в автоматизированном режиме | Да/Нет | Нет | Нет | Да | Да | Х | Х | Х | Васильченко Ю.Л. | 6 |
| 1КНД7 | Обеспечено обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде | Да/Нет | Нет | Да | Да | Да | Х | Х | Х | Афанасенко Е.Г. | 6 |
| 1КНД8 | Автоматическое формирование и обновление ключевых показателей по видам государственного контроля (надзора), муниципального контроля | Да/Нет | Нет | Нет | Да | Да | Х | Х | Х | Афанасенко Е.Г. | 6 |
| 1КНД9 | Реализована возможность самообследования с использованием проверочных листов в автоматическом режиме на сайте контрольного (надзорного) органа в сети «Интернет» | Да/Нет | Нет | Нет | Да | Да | Х | Х | Х | Афанасенко Е.Г. | 1 |
| 1КНД12 | Автоматическое выявление индикаторов риска нарушения обязательных требований при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) в области производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции | Да/Нет | Нет | Да | Да | Да | Х | Х | Х | Афанасенко Е.Г. | 3 |
| 1КНД13 | Автоматическое отнесение подконтрольных лиц федерального государственного контроля (надзора) в области производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции к категории риска причинения вреда (ущерба) | Да/Нет | Нет | Да | Да | Да | Х | Х | Х | Афанасенко Е.Г. | 2 |
| 1КНД14 | Доля контрольных (надзорных) мероприятий, документы по которым формируются в ГИС ТОР КНД, от общего объема проводимых контрольных (надзорных) мероприятий | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 50,00 | Х | Х | Х | Афанасенко Е.Г. | 2 |
| 1.3. Государственные функции | | | | | | | | | | | |
| 1ГФ | Государственная функция по осуществлению контроля и надзора за представлением деклараций об объемах производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей пищевой продукции, спиртосодержащей непищевой | | | | | | | | | | |
| 1ГФ1 | Доля деклараций, представленных в установленные сроки без нарушений | % | 93,00 | 94,00 | 95,00 | 96,00 | Х | Х | Х | Афанасенко Е.Г. | 3 |
| 1ГФ2 | Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственных функций | Балл | 3,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | Х | Х | Х | Васильченко Ю.Л. | 1 |
| 1ГФ3 | Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ | Да/Нет | Нет | Нет | Да | Да | Х | Х | Х | Васильченко Ю.Л. | 1 |
| 2ГФ | Государственная функция по организации и проведению проверок юридических лиц в рамках осуществления государственного контроля (надзора) в области производства и оборота этилового спирта алкогольной и спиртосодержащей продукции | | | | | | | | | | |
| 2ГФ1 | Доля участников алкогольного рынка, в отношении которых применяется система проактивного информирования о возможных нарушениях в рамках профилактики нарушений | % | 50,00 | 70,00 | 100,00 | 100,00 | Х | Х | Х | Афанасенко Е.Г. | 6 |
| 2ГФ2 | Доля сопроводительных документов, необходимых для оборота этилового спирта (в том числе денатурата) и нефасованной спиртосодержащей продукции с содержанием этилового спирта более 25 процентов объема готовой продукции | % | 40,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 | Х | Х | Х | Афанасенко Е.Г. | 6 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|---|---|---|------------------|------|
| 2ГФ3 | Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственных функций | Балл | 3,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | X | X | X | Васильченко Ю.Л. | 1 |
| 2ГФ4 | Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ | Да/Нет | Нет | Нет | Да | Да | X | X | X | Васильченко Ю.Л. | 1 |
| 3ГФ | Государственная функция по обеспечению процессов делопроизводства (Осуществляется на основании Положения о Федеральной службе по регулированию алкогольного рынка, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации) | | | | | | | | | | |
| 3ГФ2 | Среднее время рассмотрения обращений участников алкогольного рынка, поступивших посредством личного кабинета ЕГАИС | дни | 25,00 | 20,00 | 15,00 | 15,00 | X | X | X | Васильченко Ю.Л. | 2 |
| 4ГФ | Государственная функция по обеспечению взаимодействия с иными ФОИВами, органами власти субъектов Российской Федерации и участниками алкогольного рынка (Осуществляется на основании Положения о Федеральной службе по регулированию алкогольного рынка) | | | | | | | | | | |
| 4ГФ1 | Обеспечено оснащение зала видеоконференцсвязи системой ВКС | Да/Нет | Да | Да | Да | Да | X | X | X | Васильченко Ю.Л. | 5 |
| 1.4. Развитие и обеспечение эксплуатации информационно-телекоммуникационной инфраструктуры | | | | | | | | | | | |
| ПРИ | Повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от оборудования и программного обеспечения, происходящих из иностранных государств | | | | | | | | | | |
| ПРИ1 | Доля расходов на закупку и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения | % | 40,00 | 70,00 | 100,00 | 100,00 | X | X | X | Васильченко Ю.Л. | 4 |
| ПРИ2 | Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах | % | 0,00 | 20,00 | 100,00 | 100,00 | X | X | X | Васильченко Ю.Л. | 4 |
| ПРИ3 | Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих | % | 40,00 | 70,00 | 100,00 | 100,00 | X | X | X | Васильченко Ю.Л. | 4 |
| ПРИ4 | Доля источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информационных систем, от общего количества источников информации | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | X | X | X | Васильченко Ю.Л. | 4 |
| ПРИ5 | Доля информационных систем, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации от общего количества информационных систем | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | X | X | X | Васильченко Ю.Л. | 4 |
| ПРИ6 | Доля сотрудников, подключенных к системе электронного документооборота | % | 80,00 | 90,00 | 100,00 | 100,00 | X | X | X | Васильченко Ю.Л. | 5 |
| ПРИ7 | Доля расходов на закупку и/или аренду радиоэлектронной продукции (в том числе систем хранения данных и серверного оборудования, автоматизированных рабочих мест, программно-аппаратных комплексов, коммуникационного оборудования, систем видеонаблюдения) российского происхождения от общих расходов на закупку или аренду радиоэлектронной продукции | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | X | X | X | Васильченко Ю.Л. | 4 |
| ПРИ10 | Время реакции сотрудников Росалкогольрегулирования при возникновении событий, которые могут привести к нарушению информационной безопасности информационных систем | мин | 15,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | X | X | X | Васильченко Ю.Л. | 5 |
| ПРИ11 | Трудозатраты сотрудников Росалкогольрегулирования на обеспечение информационной безопасности в информационных системах | чел./час | 6 264,00 | 4 160,00 | 3 952,00 | 3 952,00 | X | X | X | Васильченко Ю.Л. | 5 |
| ПРИ12 | Время реакции сотрудников Росалкогольрегулирования на технические сбои, которые могут привести к отказу в функционировании информационных систем | мин | 15,00 | 7,00 | 3,00 | 3,00 | X | X | X | Васильченко Ю.Л. | 5 |
| ПРИ13 | Обеспечено дублирование информационных компонентов и распределенное хранение ЕГАИС в части улучшения характеристик надежности (катастрофоустойчивости) и быстродействия системы | Да/Нет | Да | Да | Да | Да | X | X | X | Кружалин А.Ю. | 4 |
| ПРИ19 | Обеспечена возможность информационных систем сохранять свою работоспособность после отказа одной или нескольких её составных частей | Да/Нет | Да | Да | Да | Да | X | X | X | Васильченко Ю.Л. | 5 |
| ПРИ20 | Обеспечена возможность информационных систем сохранять критически важные данные и продолжить выполнять свои функции после массового (возможно, целенаправленного) уничтожения ее компонентов в результате различных форс-мажорных ситуаций | Да/Нет | Да | Да | Да | Да | X | X | X | Васильченко Ю.Л. | 5 |
| ПРИ21 | Доля выявленных средствами защиты информации инцидентов информационной безопасности от общего количества возникающих общесистемных событий | % | 7,00 | 8,00 | 9,00 | 10,00 | X | X | X | Васильченко Ю.Л. | 5 |
| ПРИ22 | Доля отечественных аппаратных средств, используемых в ведомственных информационных системах | % | 9,00 | 15,00 | 30,00 | 30,00 | X | X | X | Васильченко Ю.Л. | 4 |
| ПРИ23 | Обеспечена защита общедоступной информации | Да/Нет | Да | Да | Да | Да | X | X | X | Васильченко Ю.Л. | 5 |
| ПРИ24 | Доля субъектов РФ, подключенных к витринам данных | % | 0,00 | 20,00 | 40,00 | 60,00 | X | X | X | Васильченко Ю.Л. | 2 |
| ПРИ25 | Создан цифровой профиль организаций | Да/Нет | Нет | Да | Да | Да | X | X | X | Васильченко Ю.Л. | 2, 3 |
| ПРИ26 | Доля обращений участников алкогольного рынка, обработанных автоматически с использованием методов машинного обучения (искусственного интеллекта) | % | 20,00 | 40,00 | 60,00 | 90,00 | X | X | X | Васильченко Ю.Л. | 1, 2 |
| ПРИ27 | Точность классификации обращений участников алкогольного рынка, с использованием методов машинного обучения (искусственного интеллекта) | % | 80,00 | 85,00 | 90,00 | 90,00 | X | X | X | Васильченко Ю.Л. | 2 |
| ПРИ28 | Обеспечено информационное взаимодействие ЕГАИС с ГИС МТ с использованием ранее размещенной в них информации, а также учет сведений, переданных в рамках эксперимента участниками эксперимента в информационную систему, в том числе в части учета сведений, содержащихся в подсистеме национального каталога маркированных товаров информационной системы | Да/Нет | Нет | Да | Да | Да | X | X | X | Кружалин А.Ю. | 2 |
| ПРИ29 | Обеспечена открытость и доступность информации о деятельности Росалкогольрегулирования | Да/Нет | Да | Да | Да | Да | X | X | X | Васильченко Ю.Л. | 1, 2 |
| ПРИ30 | Система ЕГАИС интегрирована с ГИС МТ в части получения сведений о производстве и обороте спиртосодержащих лекарственных средств и парфюмерно-косметической продукции | Да/Нет | Нет | Да | Да | Да | X | X | X | Кружалин А.Ю. | 1, 2 |

| | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|---|---|---|------------------|------|
| 1РИЗ1 | Обеспечена интеграция ЕГАИС с системой ГИС МТ в части мобильных приложений для пользователей | Да/Нет | Нет | Да | Да | Да | Х | Х | Х | Кружалин А.Ю. | 1, 2 |
| 1РИЗ2 | Обеспечена доступность и удобство использования сервисов обмена сведениями ЕГАИС с информационными системами ФОИВ | Да/Нет | Да | Да | Да | Да | Х | Х | Х | Кружалин А.Ю. | 2 |
| 2РИ | Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы | | | | | | | | | | |
| 2РИ1* | Доступность информационных систем класса защищенности К1, установленного в соответствии с Требованиями о защите информации | % | 0,00 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Васильченко Ю.Л. | 5 |
| 2РИ2* | Доступность информационных систем класса защищенности К2 и менее, установленного в соответствии с Требованиями о защите информации, и иных информационных систем | % | 0,00 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Васильченко Ю.Л. | 5 |
| 2РИЗ | Доля информационных систем, имеющих действующий аттестат соответствия требованиям информационной безопасности | % | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | Х | Х | Х | Васильченко Ю.Л. | 5 |
| 2РИ5 | Обеспечена доступность информационных систем | % | 99,00 | 99,00 | 99,00 | 99,00 | Х | Х | Х | Васильченко Ю.Л. | 5 |
| 2РИ6 | Доля технических сбоев сетевого оборудования общей сетевой инфраструктуры Росалкогольрегулирования, приводящих к отказу в функционировании информационных систем специальной деятельности | % | 30,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Х | Х | Х | Васильченко Ю.Л. | 4 |
| 2РИ7 | Доступность ИТКИ | % | 99,00 | 99,00 | 99,00 | 99,00 | Х | Х | Х | Васильченко Ю.Л. | 5 |
| 2РИ8 | Доля государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ | % | 70,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | Х | Х | Х | Васильченко Ю.Л. | 2, 3 |
| 2РИ9 | Доля автоматизированных рабочих мест сотрудников Росалкогольрегулирования, оснащенных средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности, со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя | % | 15,00 | 20,00 | 25,00 | 30,00 | Х | Х | Х | Васильченко Ю.Л. | 5 |
| 2РИ10 | Обеспечено расширение серверного оборудования в рамках развития функционала информационных систем | Да/Нет | Да | Да | Да | Да | Х | Х | Х | Васильченко Ю.Л. | 5 |
| 2РИ11 | Осуществляется взаимодействие с ФГИС «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме» (ЕСИА) | Да/Нет | Да | Да | Да | Да | Х | Х | Х | Васильченко Ю.Л. | 2 |
| 2РИ12 | Осуществляется взаимодействие с Национальной системой управления данными (ЕИП НСУД) | Да/Нет | Да | Да | Да | Да | Х | Х | Х | Васильченко Ю.Л. | 2 |
| 2РИ13 | Осуществляется взаимодействие с Удостоверяющим центром Федерального Казначейства (УЦ ФК) | Да/Нет | Да | Да | Да | Да | Х | Х | Х | Васильченко Ю.Л. | 2 |
| 2РИ14 | Осуществляется взаимодействие с Удостоверяющим центром Федеральной налоговой службы (УЦ ФНС) | Да/Нет | Да | Да | Да | Да | Х | Х | Х | Васильченко Ю.Л. | 2 |
| 2РИ15 | Осуществляется взаимодействие с ГИС о государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИС ГМП) | Да/Нет | Да | Да | Да | Да | Х | Х | Х | Васильченко Ю.Л. | 2 |
| 2РИ16 | Осуществляется взаимодействие с ФГИСУ «Государственная единая облачная платформа» (ФГИСУ ГЕОП) | Да/Нет | Нет | Нет | Да | Да | Х | Х | Х | Васильченко Ю.Л. | 2 |
| 2РИ17 | Доля государственных информационных систем, переведенных на микро-сервисную архитектуру на платформе Гостех и в государственную единую облачную платформу, от общего количества. | % | 0,00 | 5,00 | 10,00 | 10,00 | Х | Х | Х | Васильченко Ю.Л. | 2 |
| 2РИ18 | Доля государственных информационных систем, переведенных в государственную единую облачную платформу (ГЕОП), от общего количества государственных информационных систем (при наличии) | % | 0,00 | 5,00 | 10,00 | 10,00 | Х | Х | Х | Васильченко Ю.Л. | 2 |
| 2РИ19 | Осуществляется взаимодействие с Единым порталом государственных услуг (ФГИС ЕПГУ) | Да/Нет | Да | Да | Да | Да | Х | Х | Х | Васильченко Ю.Л. | 2 |
| 2РИ20 | Доля рабочих мест сотрудников Росалкогольрегулирования, оснащенных компьютерной техникой в соответствии с нормами положенности, со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя | % | 25,00 | 30,00 | 35,00 | 40,00 | Х | Х | Х | Васильченко Ю.Л. | 5 |
| 2РИ21 | Осуществляется взаимодействие с государственной информационной системой "Типовое облачное решение контрольной (надзорной) деятельности" (ГИС ТОР КНД) | Да/Нет | Нет | Да | Да | Да | Х | Х | Х | Васильченко Ю.Л. | 2 |
| 2РИ24 | Доля показателей подсистем мониторинга ЕГАИС, использующих методы машинного обучения для прогностического анализа | % | 60,00 | 80,00 | 100,00 | 100,00 | Х | Х | Х | Васильченко Ю.Л. | 2 |
| 2РИ25 | Прогностическая точность показателей подсистем мониторинга ЕГАИС, использующих методы машинного обучения | % | 65,00 | 70,00 | 75,00 | 75,00 | Х | Х | Х | Васильченко Ю.Л. | 2 |
| 2РИ26 | Осуществляется взаимодействие с "Платформой обратной связи" (ПОС) | Да/Нет | Нет | Да | Да | Да | Х | Х | Х | Васильченко Ю.Л. | 2 |
| 2РИ27 | Обеспечен доступ к реестру открытых данных | Да/Нет | Да | Да | Да | Да | Х | Х | Х | Васильченко Ю.Л. | 2 |
| 2РИ28 | Обеспечен перевод ЕГАИС на событийно-ориентированную цифровую платформу | Да/Нет | Нет | Нет | Да | Да | Х | Х | Х | Кружалин А.Ю. | 5 |
| 2РИ29 | Динамика роста производительности обработки документов в условиях пиковой нагрузки | % | 0,00 | 5,00 | 10,00 | 15,00 | Х | Х | Х | Васильченко Ю.Л. | 2 |
| 2РИ30 | Обеспечено автомасштабирование инфраструктуры с учетом прогностических моделей подсистемы мониторинга качества функционирования | Да/Нет | Нет | Да | Да | Да | Х | Х | Х | Васильченко Ю.Л. | 5 |
| 2РИ31** | Использование технической инфраструктуры Национального координационного центра по компьютерным инцидентам (НКЦКИ) | Да/Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Х | Х | Х | Васильченко Ю.Л. | 5 |
| 2РИ32 | Подключение к Главному центру мониторинга системы «СОПКА» | Да/Нет | Нет | Да | Да | Да | Х | Х | Х | Васильченко Ю.Л. | 5 |

| 1.5. Государственные данные | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|-----|-------|-------|-------|--------|---|---|---|------------------|---|
| ГД1 | Доля информационных систем, обеспечивающих ведение информационных ресурсов, описанных в ФГИС «ЕИП НСУД» | % | 33,33 | 66,67 | 66,67 | 100,00 | X | X | X | Васильченко Ю.Л. | 2 |
| ГД2 | Количество видов сведений, предоставляемых в режиме «онлайн» органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством | шт. | 0,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | X | X | X | Васильченко Ю.Л. | 2 |
| ГД3 | Количество внедрённых ведомственных витрин данных | шт. | 0,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | X | X | X | Васильченко Ю.Л. | 2 |
| ГД4 | Количество доступных дата-сетов (наборов данных) для реализации задач искусственного интеллекта | шт. | 0,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | X | X | X | Васильченко Ю.Л. | 2 |
| ГД5 | Количество наборов данных, предоставляемых в целях информационно-аналитического обеспечения деятельности и поддержки принятия управленческих решений | шт. | 0,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | X | X | X | Васильченко Ю.Л. | 2 |
| ГД6 | Доля инцидентов качества данных, закрытых в срок | % | 0,00 | 25,00 | 50,00 | 100,00 | X | X | X | Васильченко Ю.Л. | 2 |

* Информационные системы класса защищенности К1 и К2 установленного в соответствии с Требованиями о защите информации в Росалкогольрегулировании отсутствуют

**В соответствии с п. 3 Положения о Национальном координационном центре по компьютерным инцидентам, утвержденного приказом Федеральной службы безопасности Российской Федерации от 24.07.2018 № 366 «Задачей НКЦКИ является обеспечение координации деятельности субъектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации по вопросам обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак и реагирования на компьютерные инциденты.»

В соответствии с п. 8 статьи 2 Федерального закона от 26.07.2017 № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации» «субъекты критической информационной инфраструктуры - государственные органы, государственные учреждения, российские юридические лица и (или) индивидуальные предприниматели, которым на праве собственности, аренды или на ином законном основании принадлежат информационные системы, информационно-телекоммуникационные сети, автоматизированные системы управления, функционирующие в сфере здравоохранения, науки, транспорта, связи, энергетики, банковской сфере и иных сферах финансового рынка, топливно-энергетического комплекса, в области атомной энергии, оборонной, ракетно-космической, горнодобывающей, металлургической и химической промышленности, российские юридические лица и (или) индивидуальные предприниматели, которые обеспечивают взаимодействие указанных систем или сетей.». Росалкогольрегулирование не относится к субъектам критической информационной инфраструктуры. Таким образом подключение информационных систем Росалкогольрегулирования к НКЦКИ не является обязательным.

| №/№ п/п | Код меропри- ятия | Направления цифровой Трансформации / проекты (мероприятия) Программы | коды показателей, на которые направлено | Источники финансирования (КБК) | Базовый сценарий (тыс. рублей в ценах соответствующих лет) | | | Сценарий развития (тыс. рублей в ценах соответствующих лет) | | |
|------------|-------------------------|--|--|-----------------------------------|---|-----------|-----------|--|------|------|
| | | | | | 2022 | 2023 | 2024 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1. | | Цифровая трансформация государственных услуг и функций | | | 66 000,00 | 30 000,00 | 15 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1. | 160.П.22.0 | Развитие программных средств единой государственной автоматизированной информационной системы (ЕГАИС) в части реализации подсистемы проактивного предоставления государственных услуг | 2ГУ7, 3ГУ7, 5ГУ7, 6ГУ11 | | 5 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | <i>За счет бюджетных средств</i> | 2ГУ7, 3ГУ7, 5ГУ7, 6ГУ11 | 16001063932890019246 | 5 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | <i>Из внебюджетных источников</i> | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2. | 160.П.22.0 | Развитие программных средств единой государственной автоматизированной информационной системы (ЕГАИС) в рамках цифровой трансформации государственной услуги по пломбированию автоматических средств измерения и учета концентрации и объема безводного спирта в готовой продукции, объема готовой продукции, оборудования для учета объема перевозок этилового спирта и нефасованной спиртосодержащей продукции с содержанием этилового спирта более 25 процентов объема готовой продукции и специальных технических средств регистрации в автоматическом режиме движения | 1ГУ1, 1ГУ7, 1ГУ8, 1ГУ9, 1ГУ10, 1ГУ11, 1ГУ13, 1ГУ15, 1ГУ16, 1ГУ17, 1ГУ18, 1ГУ19 | | 4 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | <i>За счет бюджетных средств</i> | 1ГУ1, 1ГУ7, 1ГУ8, 1ГУ9, 1ГУ10, 1ГУ11, 1ГУ13, 1ГУ15, 1ГУ16, 1ГУ17, 1ГУ18, 1ГУ19 | 16001063932890019246 | 4 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | <i>Из внебюджетных источников</i> | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | | | |
|------|------------|--|--|----------------------|-----------|-----------|-----------|------|------|------|
| 1.3. | | Развитие программных средств единой государственной автоматизированной информационной системы (ЕГАИС) в части цифровой трансформации государственной услуги по лицензированию производства и оборота этилового спирта, алкогольной (за исключением розничной продажи) и спиртосодержащей продукции, лицензированию производства, хранения, поставок и розничной продажи винодельческой продукции, произведенной сельскохозяйственными товаропроизводителями (организациями, индивидуальными предпринимателями, крестьянскими (фермерскими) хозяйственным), признаваемые таковыми в соответствии с федеральным законом "О развитии сельского хозяйства" | 2ГУ1, 2ГУ2, 2ГУ3, 2ГУ4, 2ГУ5, 2ГУ9, 2ГУ10 | | 10 000,00 | 3 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | <i>За счет бюджетных средств</i> | 2ГУ1, 2ГУ2, 2ГУ3, 2ГУ4, 2ГУ5, 2ГУ9, 2ГУ10 | 16001063932890019246 | 10 000,00 | 3 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 160.П.22.0 | <i>Из внебюджетных источников</i> | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4. | | Развитие программных средств единой государственной автоматизированной информационной системы (ЕГАИС) в части цифровой трансформации государственной услуги по приему уведомлений о начале оборота на территории Российской Федерации алкогольной продукции | 3ГУ1, 3ГУ2, 3ГУ3, 3ГУ4, 3ГУ5, 3ГУ6, 3ГУ9, 3ГУ10, 3ГУ12, 3ГУ13, 3ГУ14, 3ГУ15, 3ГУ16 | | 25 000,00 | 5 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | <i>За счет бюджетных средств</i> | 3ГУ1, 3ГУ2, 3ГУ3, 3ГУ4, 3ГУ5, 3ГУ6, 3ГУ9, 3ГУ10, 3ГУ12, 3ГУ13, 3ГУ14, 3ГУ15, 3ГУ16 | 16001063932890019246 | 25 000,00 | 5 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 160.П.22.0 | <i>Из внебюджетных источников</i> | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6. | | Развитие программных средств единой государственной автоматизированной информационной системы (ЕГАИС) в части цифровой трансформации государственной услуги по ведению единой государственной автоматизированной информационной системы учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции | 5ГУ1, 5ГУ2, 5ГУ3, 5ГУ4, 5ГУ5, 5ГУ8, 5ГУ9, 5ГУ10, 5ГУ12, 5ГУ17, 5ГУ22, 5ГУ27, 5ГУ44 | | 10 000,00 | 15 000,00 | 15 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|------------|---|---|----------------------|-----------|-----------|-----------|------|------|------|
| | | За счет бюджетных средств | 5ГУ1, 5ГУ2, 5ГУ3, 5ГУ4, 5ГУ5, 5ГУ8, 5ГУ9, 5ГУ10, 5ГУ12, 5ГУ17, 5ГУ22, 5ГУ27, 5ГУ44 | 16001063932890019246 | 10 000,00 | 15 000,00 | 15 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 160.П.22.0 | Из внебюджетных источников | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.7. | | Развитие программных средств единой государственной автоматизированной информационной системы (ЕГАИС) в части цифровой трансформации государственной функции по осуществлению федерального государственного контроля (надзора) в области производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции за предоставлением деклараций об объеме производства, оборота и (или) использованию этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции, об использовании производственных мощностей производителями пива и пивных напитков, сидра, пуаре, медовухи | 1ГФ1, 1ГФ2, 1ГФ3 | | 7 000,00 | 2 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | За счет бюджетных средств | 1ГФ1, 1ГФ2, 1ГФ3 | 16001063932890019246 | 7 000,00 | 2 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 160.П.22.0 | Из внебюджетных источников | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.8. | | Развитие программных средств единой государственной автоматизированной информационной системы (ЕГАИС) в части цифровой трансформации государственной услуги по выдаче федеральных специальных марок для маркировки алкогольной продукции, производимой на территории Российской Федерации | 6ГУ6, 6ГУ7, 6ГУ8, 6ГУ9 | | 5 000,00 | 5 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | За счет бюджетных средств | 6ГУ6, 6ГУ7, 6ГУ8, 6ГУ9 | 16001063932890019246 | 5 000,00 | 5 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 160.П.22.0 | Из внебюджетных источников | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1*. | | Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности | | | 62 667,60 | 51 760,00 | 25 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1*. | | Развитие программных средств единой государственной автоматизированной информационной системы учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции (ЕГАИС), в части модернизации подсистемы аналитики | 1РИ24, 2РИ8, ГД2, ГД3, ГД5 | | 25 000,00 | 25 000,00 | 15 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | За счет бюджетных средств | ГД2, ГД3, ГД5, 2РИ8, 1РИ24 | 16001063932890019246 | 25 000,00 | 25 000,00 | 15 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 160.П.22.0 | Из внебюджетных источников | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|------------|--|---|----------------------|------------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|
| 1.2*. | | Развитие системы электронного документооборота Росалкогольрегулирования (СЭД "Дело") в части информационно-технологического сопряжения с государственной информационной системой "Типовое облачное решение контрольной (надзорной) деятельности" (ГИС ТОР КНД) и "Платформой обратной связи" (ПОС) | 2РИ21, 2РИ26, ГД6 | | 4 667,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | <i>За счет бюджетных средств</i> | ГД6, 2РИ21, 2РИ26 | 16001063940690020242 | 4 667,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 160.П.22.0 | <i>Из внебюджетных источников</i> | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3*. | | Развитие программных средств единой государственной автоматизированной информационной системы учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции (ЕГАИС), в части разработки и внедрения расчетно-аналитической модели оценки рисков нарушений участниками алкогольного рынка | 1КНД1, 1КНД2, 1КНД3, 1КНД5, 1КНД8, 1КНД9, 1КНД12, 1КНД13, 1РИ25 | | 33 000,00 | 16 760,00 | 10 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | <i>За счет бюджетных средств</i> | 1КНД1, 1КНД2, 1КНД3, 1КНД5, 1КНД8, 1КНД9, 1КНД12, 1КНД13, 1РИ25 | 16001063932890019246 | 33 000,00 | 16 760,00 | 10 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 160.П.22.0 | <i>Из внебюджетных источников</i> | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4*. | | Развитие программных средств единой государственной автоматизированной информационной системы учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции (ЕГАИС), в части обеспечения информационно-технологического сопряжения ЕГАИС с информационными системами государственного контроля (надзора), муниципального контроля | 1КНД4, 1КНД6, 1КНД7, 1КНД14 | | 0,00 | 10 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | <i>За счет бюджетных средств</i> | 1КНД4, 1КНД6, 1КНД7, 1КНД14 | 16001063932890019246 | 0,00 | 10 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 160.П.22.0 | <i>Из внебюджетных источников</i> | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | | Цифровая трансформация государственного управления | | | 27 600,00 | 5 600,00 | 5 600,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1. | | Цифровая трансформация (развитие) системы официального информирования и управления обращениями граждан и организаций, поступивших в электронном виде, с использованием технологий искусственного интеллекта | 3ГФ2, 1РИ26, 1РИ27, ГД4 | | 7 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | <i>За счет бюджетных средств</i> | 3ГФ2, ГД4, 1РИ26, 1РИ27 | 16001063932890019246 | 7 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 160.И.22.0 | <i>Из внебюджетных источников</i> | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | | | |
|------|------------|---|-----------------------------------|----------------------|------------|------------|------------|------|------|------|
| 2.2. | | Развитие программных средств единой государственной автоматизированной информационной системы (ЕГАИС) в части создания подсистемы проактивного информирования участников рынка о возможных нарушениях | 2ГФ1, 2ГФ2, 2ГФ3, 2ГФ4 | | 5 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 160.П.22.0 | <i>За счет бюджетных средств</i> | 2ГФ1, 2ГФ2, 2ГФ3, 2ГФ4 | 16001063932890019246 | 5 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | <i>Из внебюджетных источников</i> | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.3. | | Развитие официального интернет портала Росалкогольрегулирования | 1РИ23, 1РИ29, 2РИ3, 2РИ27 | | 2 700,00 | 600,00 | 600,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 160.П.22.0 | <i>За счет бюджетных средств</i> | 2РИ3, 1РИ23, 2РИ27, 1РИ29 | 16001063932890019246 | 2 700,00 | 600,00 | 600,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | <i>Из внебюджетных источников</i> | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.4. | | Создание и внедрение комплекса информационно-технологических средств поддержки деятельности Росалкогольрегулирования и субъектов алкогольного рынка по вопросам применения ЕГАИС с использованием технологий искусственного интеллекта и интегрированных цифровых каналов взаимодействия | 5ГУ42, 1РИ26, 1РИ27, ГД4 | | 12 900,00 | 5 000,00 | 5 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 160.И.22.0 | <i>За счет бюджетных средств</i> | ГД4, 1РИ26, 1РИ27, 5ГУ42 | 16001063932890019246 | 12 900,00 | 5 000,00 | 5 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | <i>Из внебюджетных источников</i> | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | | Создание и развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и технологических сервисов | | | 220 875,20 | 224 819,20 | 242 058,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2. | | Развитие единой системы безопасности информационных систем Росалкогольрегулирования на базе единой государственной автоматизированной информационной системы (ЕГАИС) | 1РИ10, 1РИ11, 1РИ12, 1РИ21 | | 15 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 160.П.22.0 | <i>За счет бюджетных средств</i> | 1РИ10, 1РИ11, 1РИ12, 1РИ21 | 16001063932890019246 | 15 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | <i>Из внебюджетных источников</i> | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3. | | Развитие программных средств единой государственной автоматизированной информационной системы учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции (ЕГАИС), в части развития механизмов регулирования алкогольного рынка, в том числе увеличения состава фиксируемых в системе сведений о производстве обороте и реализации алкогольной продукции | 5ГУ29, 5ГУ39, 1РИ28, 1РИ30, 1РИ31 | | 50 000,00 | 44 000,00 | 20 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 160.П.22.0 | <i>За счет бюджетных средств</i> | 1РИ28, 5ГУ29, 1РИ30, 1РИ31, 5ГУ39 | 16001063932890019246 | 50 000,00 | 44 000,00 | 20 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | <i>Из внебюджетных источников</i> | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | | | |
|------|------------|---|-------------------------------|----------------------|-----------|-----------|-----------|------|------|------|
| 3.4. | | Развитие программных средств единой государственной автоматизированной информационной системы учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции (ЕГАИС), в части увеличения количества информационных сервисов для пользователей ФОИВ, а также доработка существующих сервисов для улучшения характеристик доступности и удобства использования данных сервисов для пользователей | 1РИ32, 2РИ12, 2РИ32, ГД1, ГД6 | | 15 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | <i>За счет бюджетных средств</i> | ГД1, ГД6, 2РИ12, 1РИ32, 2РИ32 | 16001063932890019246 | 15 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 160.П.22.0 | <i>Из внебюджетных источников</i> | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.5. | | Развитие мобильного приложения "Антиконтрафакт Алко" единой государственной автоматизированной информационной системы учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции (ЕГАИС) | 5ГУ28 | | 8 800,40 | 13 709,40 | 5 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | <i>За счет бюджетных средств</i> | 5ГУ28 | 16001063932890019246 | 8 800,40 | 13 709,40 | 5 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 160.П.22.0 | <i>Из внебюджетных источников</i> | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.7. | | Развитие программных средств единой государственной автоматизированной информационной системы учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции (ЕГАИС), в части модернизации подсистемы контроля качества функционирования ЕГАИС, в том числе проведение работ по расширению возможностей мониторинга работоспособности подсистем ЕГАИС и анализа деятельности участников алкогольного рынка в системе с применением технологии искусственного интеллекта | 2РИ24, 2РИ25, ГД4 | | 42 000,00 | 10 000,00 | 36 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | <i>За счет бюджетных средств</i> | ГД4, 2РИ24, 2РИ25 | 16001063932890019246 | 42 000,00 | 10 000,00 | 36 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 160.И.22.0 | <i>Из внебюджетных источников</i> | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.8. | | Развитие системы ВКС для зала видеоконференцсвязи Росалкогольрегулирования | 4ГФ1 | | 1 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | <i>За счет бюджетных средств</i> | 4ГФ1 | 16001063940690020242 | 1 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 160.П.22.0 | <i>Из внебюджетных источников</i> | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.9. | | Развитие ИС электронного документооборота (ЦА и Межрегиональные Управления Росалкогольрегулирования) | 1РИ6 | | 8 256,50 | 2 510,50 | 2 510,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | <i>За счет бюджетных средств</i> | 1РИ6 | 16001063940690020242 | 8 256,50 | 2 510,50 | 2 510,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 160.П.22.0 | <i>Из внебюджетных источников</i> | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|------------|--|--|----------------------|------------|------------|------------|------|------|------|
| 3.10. | | Закупка серверного оборудования ЦА и Межрегиональных Управлений Росалкогольрегулирования | 2РИ10 | | 13 886,30 | 46 314,00 | 73 067,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 160.П.22.0 | <i>За счет бюджетных средств</i> | 2РИ10 | 16001063940690020242 | 13 886,30 | 46 314,00 | 73 067,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | <i>Из внебюджетных источников</i> | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.11. | | Развитие программных средств единой государственной автоматизированной информационной системы учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции (ЕГАИС), в части исключения компонентов зарубежного проприетарного программного обеспечения | 1РИ1, 1РИ2, 1РИ22, 2РИ16, 2РИ17, 2РИ18 | | 15 332,00 | 31 785,30 | 55 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 160.П.22.0 | <i>За счет бюджетных средств</i> | 1РИ1, 1РИ2, 2РИ16, 2РИ17, 2РИ18, 1РИ22 | 16001063932890019246 | 15 332,00 | 31 785,30 | 55 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | <i>Из внебюджетных источников</i> | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.12. | | Закупка программного обеспечения из реестра отечественного ПО | 1РИ1, 1РИ3 | | 28 700,00 | 55 000,00 | 34 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 160.П.22.0 | <i>За счет бюджетных средств</i> | 1РИ1, 1РИ3 | 16001063940690020242 | 28 700,00 | 55 000,00 | 34 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | <i>Из внебюджетных источников</i> | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.15. | | Развитие программных средств единой государственной автоматизированной информационной системы учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции (ЕГАИС), в части повышения характеристик производительности, масштабируемости и доступности обработки в условиях роста нагрузки входного потока сообщений | 2РИ28, 2РИ29, 2РИ30 | | 22 900,00 | 21 500,00 | 16 480,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 160.П.22.0 | <i>За счет бюджетных средств</i> | 2РИ28, 2РИ29, 2РИ30 | 16001063932890019246 | 22 900,00 | 21 500,00 | 16 480,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | <i>Из внебюджетных источников</i> | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4. | | Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы | | | 307 648,20 | 390 611,80 | 415 133,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.1. | | Эксплуатация и техническое сопровождение «АИС «Паспорт» | 2РИ5 | | 5 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 160.П.22.0 | <i>За счет бюджетных средств</i> | 2РИ5 | 16001063940690019246 | 5 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | <i>Из внебюджетных источников</i> | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.3. | | Эксплуатация и техническая поддержка «Реестра лицензий» | 2РИ5 | | 4 900,00 | 4 900,00 | 4 900,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 160.П.22.0 | <i>За счет бюджетных средств</i> | 2РИ5 | 16001063940690019246 | 4 900,00 | 4 900,00 | 4 900,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | <i>Из внебюджетных источников</i> | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.6. | | Эксплуатация и техническая поддержка «Единой государственной автоматизированной информационной системы» | 2РИ5 | | 178 368,00 | 199 859,00 | 205 652,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 160.П.22.0 | <i>За счет бюджетных средств</i> | 2РИ5 | 16001063940690019246 | 178 368,00 | 199 859,00 | 205 652,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | <i>Из внебюджетных источников</i> | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|------------|--|------------|----------------------|-----------|-----------|-----------|------|------|------|
| 4.7. | 160.П.22.0 | Эксплуатация внутренней телекоммуникационной инфраструктуры ЦА и Межрегиональные Управления Росалкогольрегулирования | 2РИ7 | | 5 540,00 | 5 450,00 | 5 300,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | <i>За счет бюджетных средств</i> | 2РИ7 | 16001063940690020242 | 5 540,00 | 5 450,00 | 5 300,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | <i>Из внебюджетных источников</i> | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.8. | 160.П.22.0 | Эксплуатация информационно-аналитические и справочные информационные базы данных ЦА и информационное обеспечение Межрегиональные Управления Росалкогольрегулирования | 2РИ5 | | 4 984,60 | 4 917,70 | 4 950,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | <i>За счет бюджетных средств</i> | 2РИ5 | 16001063940690020242 | 4 984,60 | 4 917,70 | 4 950,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | <i>Из внебюджетных источников</i> | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.9. | 160.П.22.0 | Эксплуатация ИС Управленческого учета | 2РИ5 | | 3 508,70 | 3 508,70 | 3 508,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | <i>За счет бюджетных средств</i> | 2РИ5 | 16001063940690020242 | 3 508,70 | 3 508,70 | 3 508,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | <i>Из внебюджетных источников</i> | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.10. | 160.П.22.0 | Эксплуатация ИС бухгалтерского учета ЦА и Межрегиональных Управлений Росалкогольрегулирования | 2РИ5 | | 111,20 | 106,20 | 106,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | <i>За счет бюджетных средств</i> | 2РИ5 | 16001063940690020242 | 111,20 | 106,20 | 106,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | <i>Из внебюджетных источников</i> | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.11. | 160.П.22.0 | Эксплуатация ИС электронного документооборота ЦА и Межрегиональных Управлений Росалкогольрегулирования | 2РИ5 | | 2 557,50 | 2 866,40 | 2 866,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | <i>За счет бюджетных средств</i> | 2РИ5 | 16001063940690020242 | 2 557,50 | 2 866,40 | 2 866,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | <i>Из внебюджетных источников</i> | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.12. | 160.П.22.0 | Эксплуатация серверного оборудования ЦА | 2РИ7 | | 21 621,00 | 49 518,00 | 49 538,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | <i>За счет бюджетных средств</i> | 2РИ7 | 16001063940690020242 | 21 621,00 | 49 518,00 | 49 538,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | <i>Из внебюджетных источников</i> | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.13. | 160.П.22.0 | Эксплуатация телекоммуникационной инфраструктуры, обеспечивающей внешнюю связь ЦА и Межрегиональных Управлений Росалкогольрегулирования | 2РИ7 | | 15 273,30 | 15 310,80 | 15 310,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | <i>За счет бюджетных средств</i> | 2РИ7 | 16001063940690020242 | 15 273,30 | 15 310,80 | 15 310,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | <i>Из внебюджетных источников</i> | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.14. | 160.П.22.0 | Эксплуатация рабочих станций общего назначения ЦА и Межрегиональных Управлений Росалкогольрегулирования (замена устаревшего/вышедшего из строя) | 2РИ20 | | 12 937,30 | 12 810,30 | 14 311,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | <i>За счет бюджетных средств</i> | 2РИ20 | 16001063940690020242 | 12 937,30 | 12 810,30 | 14 311,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | <i>Из внебюджетных источников</i> | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.15. | 160.П.22.0 | Эксплуатация копировальной техники ЦА и Межрегиональных Управлений Росалкогольрегулирования | 2РИ9 | | 8 415,40 | 7 430,40 | 7 530,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | <i>За счет бюджетных средств</i> | 2РИ9 | 16001063940690020242 | 8 415,40 | 7 430,40 | 7 530,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | <i>Из внебюджетных источников</i> | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.16. | | Эксплуатация программно-аппаратных комплексов информационной безопасности ЦА и Межрегиональных Управлений Росалкогольрегулирования | 2РИЗ, 2РИ7 | | 14 725,80 | 14 858,00 | 14 563,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|------------|--|------------|----------------------|------------|------------|------------|------|------|------|
| | | <i>За счет бюджетных средств</i> | 2РИЗ, 2РИ7 | 16001063940690020242 | 14 725,80 | 14 858,00 | 14 563,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 160.П.22.0 | <i>Из внебюджетных источников</i> | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.17. | | Эксплуатация и развитие копировальной техники (замена устаревшей/вышедшей из строя) (Межрегиональные Управления Росалкогольрегулирования) | 2РИ6, 2РИ9 | | 3 165,60 | 3 187,00 | 3 487,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | <i>За счет бюджетных средств</i> | 2РИ6, 2РИ9 | 16001063940690020242 | 3 165,60 | 3 187,00 | 3 487,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 160.П.22.0 | <i>Из внебюджетных источников</i> | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.18. | | Развитие программно-аппаратных комплексов информационной безопасности ЦА и Межрегиональных Управлений Росалкогольрегулирования | 2РИ7 | | 4 410,10 | 4 157,70 | 4 052,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | <i>За счет бюджетных средств</i> | 2РИ7 | 16001063940690020242 | 4 410,10 | 4 157,70 | 4 052,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 160.П.22.0 | <i>Из внебюджетных источников</i> | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.19. | | Эксплуатация внутренней телекоммуникационной инфраструктуры ЦА и Межрегиональных Управлений Росалкогольрегулирования (замена устаревшей/вышедшей из строя) | 2РИ7 | | 3 151,60 | 3 151,60 | 3 151,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | <i>За счет бюджетных средств</i> | 2РИ7 | 16001063940690020242 | 3 151,60 | 3 151,60 | 3 151,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 160.П.22.0 | <i>Из внебюджетных источников</i> | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.20. | | Развитие телекоммуникационной инфраструктуры, обеспечивающей внешнюю связь (Межрегиональные Управления Росалкогольрегулирования) | 2РИ7 | | 260,00 | 180,00 | 180,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | <i>За счет бюджетных средств</i> | 2РИ7 | 16001063940690020242 | 260,00 | 180,00 | 180,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 160.П.22.0 | <i>Из внебюджетных источников</i> | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.21. | | Закупка серверного оборудования ЦА (замена устаревшего/вышедшего из строя) | 2РИ7 | | 18 718,10 | 58 400,00 | 75 723,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | <i>За счет бюджетных средств</i> | 2РИ7 | 16001063940690020242 | 18 718,10 | 58 400,00 | 75 723,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 160.П.22.0 | <i>Из внебюджетных источников</i> | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.22. | | Эксплуатация и техническое сопровождение «Интернет-портала Росалкогольрегулирования» | 2РИ5 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | <i>За счет бюджетных средств</i> | 2РИ5 | 16001063940690019246 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 160.Э.22.0 | <i>Из внебюджетных источников</i> | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | Итого | | | 684 791,00 | 702 791,00 | 702 791,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | За счет бюджетных средств | | | 684 791,00 | 702 791,00 | 702 791,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | Из внебюджетных средств | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| №/№ п/п | Показатель Программы | Методика расчета показателя |
|------------|---|---|
| 1 | ЗГУ16 - Объем затрат, необходимых для оплаты труда государственных служащих, оказывающих государственную услугу | <p>1. Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель характеризует снижение объема затрат, необходимых для оплаты труда государственных служащих, оказывающих государственную услугу, в связи с сокращением сроков ее оказания. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <hr/> <p>2. Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/></p> <p>Осуществление расчетов зарплат построено на основе анализа из перечня сведений по среднемесячной номинальной начисленной заработной плате работающих в экономике с 2017 г., размещенных на портале ЕМИСС (https://fedstat.ru). <input type="checkbox"/></p> <p>Среднемесячный уровень заработной платы в сфере «Предоставление государственных услуг обществу» за январь- декабрь 2019 года составляет: 49 731,99 руб. <input type="checkbox"/></p> <p>Вычитая из общего количества дней в году 118 выходных дней, получаем 247 рабочих дней в году. Среднее количество рабочих дней в месяце составляет 20,58 день. В одном рабочем дне 8 часов. <input type="checkbox"/></p> <p>Средний заработок 1 работника составляет: 49 731,99 рублей в месяц; <input type="checkbox"/></p> <p>2 417 рублей в день (49 731,99 рублей /20,58 дней). <input type="checkbox"/></p> <p>302 рубля в час (2 417 рублей /8 часов).</p> <hr/> <p>3. Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ИС управленческого учета</p> <hr/> <p>4. Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя <input type="checkbox"/></p> <p>$K=A*B$, где <input type="checkbox"/></p> <p>K – показатель; <input type="checkbox"/></p> <p>A – среднечасовой уровень заработной платы в сфере «Предоставление государственных услуг обществу»; <input type="checkbox"/></p> <p>B – трудоемкость предоставления государственной услуги.</p> <hr/> <p>5. Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен или не превышает запланированное значение.</p> |
| 2 | 5ГУ27 - Сокращение издержек заявителя в части предоставления сведений из системы | <p>1. Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <hr/> <p>2. Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/></p> <p>ЕГАИС - единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции.</p> <hr/> <p>3. Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС)</p> <hr/> <p>4. Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя (час) <input type="checkbox"/></p> <p>$K=A*B$, где <input type="checkbox"/></p> <p>K – показатель; <input type="checkbox"/></p> <p>A – количество часов в одном дне; <input type="checkbox"/></p> <p>B – срок предоставления сведений из системы в рабочих днях.</p> <hr/> <p>5. Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен или не превышает запланированное значение.</p> |
| | | <p>1. Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Методика расчета предназначена для определения свойств информационной системы, содержащей результаты оказания государственной услуги, а именно наличия реестра юридически значимых записей. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> |

| | | |
|----------|--|--|
| | | <p>2. Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. Государственные услуги – это услуги, которые предоставляются физическим лицам и юридическим лицам по их запросу федеральными органами исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами управления государственных внебюджетных фондов Российской Федерации или местными администрациями в рамках их компетенции; <input type="checkbox"/></p> <p>2.2. Каждая из государственных услуг оказывается на основании административного регламента ее предоставления, в том числе в электронном виде, который является одним из способов подачи заявления для получения ГУ.</p> |
| <p>3</p> | <p>1ГУ19, 2ГУ11, 3ГУ11, 5ГУ11, 6ГУ3 - Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей</p> | <p>3. Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>3.1. Показатель 1ГУ19 - Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Автоматизированная информационная система формирования и ведения электронных паспортов организаций" (АИС "Паспорт"). <input type="checkbox"/></p> <p>3.2. Показатель 2ГУ11 - Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Государственный сводный реестр выданных, приостановленных и аннулированных лицензий на производство и оборот этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (Реестр лицензий). <input type="checkbox"/></p> <p>3.3. Показатели 3ГУ11, 5ГУ11, 6ГУ3 - Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС). <input type="checkbox"/></p> <p>3.4. Система электронного документооборота Росалкогольрегулирования (СЭД "Дело").</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя <input type="checkbox"/></p> <p>4.1. Показатель 1ГУ19 устанавливается административным регламентом предоставления государственной услуги (утвержден приказом Росалкогольрегулирования от 12.07.2021 № 246 "Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по регулированию алкогольного рынка государственной услуги по пломбированию автоматических средств измерения и учета концентрации и объема безводного спирта в готовой продукции, объема готовой продукции, оборудования для учета объема перевозок этилового спирта и нефасованной спиртосодержащей продукции с содержанием этилового спирта более 25 процентов объема готовой продукции и специальных технических средств регистрации в автоматическом режиме движения". <input type="checkbox"/></p> <p>4.2. Показатель 2ГУ11 устанавливается административным регламентом предоставления государственной услуги (утвержден приказ Росалкогольрегулирования от 12.08.2019 № 199 "Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по регулированию алкогольного рынка государственной услуги по лицензированию производства и оборота этилового спирта, алкогольной (за исключением розничной продажи) и спиртосодержащей продукции, лицензированию производства, хранения, поставок и розничной продажи винодельческой продукции, произведенной сельскохозяйственными товаропроизводителями (организациями, индивидуальными предпринимателями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами), признаваемыми таковыми в соответствии с Федеральным законом "О развитии сельского хозяйства". <input type="checkbox"/></p> <p>4.3. Показатель 3ГУ11 устанавливается административным регламентом предоставления государственной услуги (утвержден приказом Росалкогольрегулирования от 17.12.2018 № 395 "Об утверждении административного регламента предоставления Федеральной службой по регулированию алкогольного рынка государственной услуги по приему уведомлений о начале оборота на территории Российской Федерации алкогольной продукции". <input type="checkbox"/></p> <p>4.4. Показатель 5ГУ11 устанавливается административным регламентом предоставления государственной услуги (утвержден приказом Росалкогольрегулирования от 01.08.2013 № 193 "Об утверждении административного регламента предоставления Федеральной службой по регулированию алкогольного рынка государственной услуги по ведению единой государственной автоматизированной информационной системы учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции". <input type="checkbox"/></p> <p>4.5. Показатель 6ГУ3 устанавливается административным регламентом предоставления государственной услуги (утвержден приказом Росалкогольрегулирования от 12.05.2021 № 155 "Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по регулированию алкогольного рынка государственной услуги по выдаче федеральных специальных марок для маркировки алкогольной продукции"). <input type="checkbox"/></p> <p>4.6. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет.</p> <p>5. Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p> |
| | | <p>1. Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Методика расчета предназначена для определения свойств информационной системы, содержащей результаты оказания государственной услуги, а именно наличия реестра юридически значимых записей. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/></p> <p>2.1. Государственные услуги – это услуги, которые предоставляются физическим лицам и юридическим лицам по их запросу федеральными органами исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами управления государственных внебюджетных фондов Российской Федерации или местными администрациями в рамках их компетенции; <input type="checkbox"/></p> <p>2.2. Каждая из государственных услуг оказывается на основании административного регламента ее предоставления, в том числе в электронном виде, который является одним из способов подачи заявления для получения ГУ.</p> |

| | | |
|----------|---|---|
| <p>4</p> | <p>1ГУ15, 2ГУ10, 3ГУ10, 5ГУ10, 6ГУ2 - Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом</p> | <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>3.1. Показатель 1ГУ15 - Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Автоматизированная информационная система формирования и ведения электронных паспортов организаций" (АИС "Паспорт"). <input type="checkbox"/></p> <p>3.2. Показатель 2ГУ10 - Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Государственный сводный реестр выданных, приостановленных и аннулированных лицензий на производство и оборот этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (Реестр лицензий). <input type="checkbox"/></p> <p>3.3. Показатели 3ГУ10, 5ГУ10, 6ГУ2 - Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС). <input type="checkbox"/></p> <p>3.4. Система электронного документооборота Росалкогольрегулирования (СЭД "Дело"). <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя <input type="checkbox"/></p> <p>4.1. Показатель 1ГУ15 устанавливается административным регламентом предоставления государственной услуги (утвержден приказом Росалкогольрегулирования от 12.07.2021 № 246 "Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по регулированию алкогольного рынка государственной услуги по пломбированию автоматических средств измерения и учета концентрации и объема безводного спирта в готовой продукции, объема готовой продукции, оборудования для учета объема перевозок этилового спирта и нефасованной спиртосодержащей продукции с содержанием этилового спирта более 25 процентов объема готовой продукции и специальных технических средств регистрации в автоматическом режиме движения". <input type="checkbox"/></p> <p>4.2. Показатель 2ГУ10 устанавливается административным регламентом предоставления государственной услуги (утвержден приказ Росалкогольрегулирования от 12.08.2019 № 199 "Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по регулированию алкогольного рынка государственной услуги по лицензированию производства и оборота этилового спирта, алкогольной (за исключением розничной продажи) и спиртосодержащей продукции, лицензированию производства, хранения, поставок и розничной продажи винодельческой продукции, произведенной сельскохозяйственными товаропроизводителями (организациями, индивидуальными предпринимателями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами), признаваемыми таковыми в соответствии с Федеральным законом "О развитии сельского хозяйства". <input type="checkbox"/></p> <p>4.3. Показатель 3ГУ10 устанавливается административным регламентом предоставления государственной услуги (утвержден приказом Росалкогольрегулирования от 17.12.2018 № 395 "Об утверждении административного регламента предоставления Федеральной службой по регулированию алкогольного рынка государственной услуги по приему уведомлений о начале оборота на территории Российской Федерации алкогольной продукции". <input type="checkbox"/></p> <p>4.4. Показатель 5ГУ10 устанавливается административным регламентом предоставления государственной услуги (утвержден приказом Росалкогольрегулирования от 01.08.2013 № 193 "Об утверждении административного регламента предоставления Федеральной службой по регулированию алкогольного рынка государственной услуги по ведению единой государственной автоматизированной информационной системы учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции". <input type="checkbox"/></p> <p>4.5. Показатель 6ГУ2 устанавливается административным регламентом предоставления государственной услуги (утвержден приказом Росалкогольрегулирования от 12.05.2021 № 155 "Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по регулированию алкогольного рынка государственной услуги по выдаче федеральных специальных марок для маркировки алкогольной продукции"). <input type="checkbox"/></p> <p>4.6. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет.</p> <hr/> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p> |
| | | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель "Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <hr/> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/></p> <p>2.1. Автоматическое принятие решения - процедура, при которой решение об оказании услуги (отказе в оказании услуги) производится программно-аппаратными средствами на основе алгоритмов и машиночитаемых данных, содержащихся в заявлении на оказание услуги, и данных государственных информационных систем. Решение принимается без непосредственного влияния на процесс принятия решения сотрудника органа, ответственного за предоставление государственной услуги. При этом такая процедура принятия решения является юридически значимым действием.</p> |

| | | |
|----------|--|--|
| <p>5</p> | <p>1ГУ18, 2ГУ9, 3ГУ9, 5ГУ9, 6ГУ14 - Автоматическое принятие решения, без участия человека, при предоставлении государственной услуги</p> | <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>3.1. Показатель 1ГУ18 - Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Автоматизированная информационная система формирования и ведения электронных паспортов организаций" (АИС "Паспорт"). <input type="checkbox"/></p> <p>3.2. Показатель 2ГУ9 - Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Государственный сводный реестр выданных, приостановленных и аннулированных лицензий на производство и оборот этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (Реестр лицензий). <input type="checkbox"/></p> <p>3.3. Показатели 3ГУ9, 5ГУ9, 6ГУ14 - Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС). <input type="checkbox"/></p> <p>3.4. Система электронного документооборота Росалкогольрегулирования (СЭД "Дело").</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя <input type="checkbox"/></p> <p>4.1. Показатель определяется на основе обследования технической документации на информационную систему Росалкогольрегулирования <input type="checkbox"/></p> <p>4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет</p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p> |
| | | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности получить государственную услугу на основе сведений, содержащихся в информационных системах. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/></p> <p>2.1. Проактивное предоставление услуги - представление услуги без необходимости формирования заявления на услугу, оказание услуги на основании данных, содержащихся в информационных системах; <input type="checkbox"/></p> <p>2.2. Проактивная государственная услуга – это государственная услуга (как правило комплексная и предоставляемая по принципу «одного окна»), инициирование предоставления которой осуществляется федеральными органами исполнительной власти, государственными внебюджетными фондами, исполнительными органами государственной власти субъекта Российской Федерации, а также органами местного самоуправления при осуществлении отдельных государственных полномочий, переданных федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации посредством информирования ими граждан о полагающимся им государственных услугах на основании сведений государственных реестров и государственных информационных систем.</p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>3.1. Показатель 1ГУ16 - Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Автоматизированная информационная система формирования и ведения электронных паспортов организаций" (АИС "Паспорт"). <input type="checkbox"/></p> <p>3.2. Показатель 2ГУ7 - Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Государственный сводный реестр выданных, приостановленных и аннулированных лицензий на производство и оборот этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (Реестр лицензий). <input type="checkbox"/></p> <p>3.3. Показатели 3ГУ7, 5ГУ7, 6ГУ11 - Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС). <input type="checkbox"/></p> <p>3.4. Система электронного документооборота Росалкогольрегулирования (СЭД "Дело").</p> |

| | | |
|---|--|--|
| 6 | 1ГУ16, 2ГУ7, 3ГУ7, 5ГУ7, 6ГУ11 - Проактивное предоставление услуги | <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя <input type="checkbox"/></p> <p>4.1. Показатель 1ГУ16 устанавливается административным регламентом предоставления государственной услуги (утвержден приказом Росалкогольрегулирования от 12.07.2021 № 246 "Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по регулированию алкогольного рынка государственной услуги по пломбированию автоматических средств измерения и учета концентрации и объема безводного спирта в готовой продукции, объема готовой продукции, оборудования для учета объема перевозок этилового спирта и нефасованной спиртосодержащей продукции с содержанием этилового спирта более 25 процентов объема готовой продукции и специальных технических средств регистрации в автоматическом режиме движения". <input type="checkbox"/></p> <p>4.2. Показатель 2ГУ7 устанавливается административным регламентом предоставления государственной услуги (утвержден приказ Росалкогольрегулирования от 12.08.2019 № 199 "Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по регулированию алкогольного рынка государственной услуги по лицензированию производства и оборота этилового спирта, алкогольной (за исключением розничной продажи) и спиртосодержащей продукции, лицензированию производства, хранения, поставок и розничной продажи винодельческой продукции, произведенной сельскохозяйственными товаропроизводителями (организациями, индивидуальными предпринимателями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами), признаваемыми таковыми в соответствии с Федеральным законом "О развитии сельского хозяйства". <input type="checkbox"/></p> <p>4.3. Показатель 3ГУ7 устанавливается административным регламентом предоставления государственной услуги (утвержден приказом Росалкогольрегулирования от 17.12.2018 № 395 "Об утверждении административного регламента предоставления Федеральной службой по регулированию алкогольного рынка государственной услуги по приему уведомлений о начале оборота на территории Российской Федерации алкогольной продукции". <input type="checkbox"/></p> <p>4.4. Показатель 5ГУ7 устанавливается административным регламентом предоставления государственной услуги (утвержден приказом Росалкогольрегулирования от 01.08.2013 № 193 "Об утверждении административного регламента предоставления Федеральной службой по регулированию алкогольного рынка государственной услуги по ведению единой государственной автоматизированной информационной системы учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции". <input type="checkbox"/></p> <p>4.5. Показатель 6ГУ11 устанавливается административным регламентом предоставления государственной услуги (утвержден приказом Росалкогольрегулирования от 12.05.2021 № 155 "Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по регулированию алкогольного рынка государственной услуги по выдаче федеральных специальных марок для маркировки алкогольной продукции"). <input type="checkbox"/></p> <p>4.6. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет.</p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p> |
| | | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя подать заявление на оказание государственной услуги без личного посещения подразделений, оказывающих государственную услугу; <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/></p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>3.1. Показатель 1ГУ14 - Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Автоматизированная информационная система формирования и ведения электронных паспортов организаций" (АИС "Паспорт"). <input type="checkbox"/></p> <p>3.2. Показатель 2ГУ6 - Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Государственный сводный реестр выданных, приостановленных и аннулированных лицензий на производство и оборот этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (Реестр лицензий). <input type="checkbox"/></p> <p>3.3. Показатели 3ГУ6, 5ГУ6, 6ГУ10 - Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС). <input type="checkbox"/></p> <p>3.4. Система электронного документооборота Росалкогольрегулирования (СЭД "Дело").</p> |

| | | |
|----------|---|---|
| <p>7</p> | <p>1ГУ14, 2ГУ6, 3ГУ6, 5ГУ6, 6ГУ10 - Подача заявления без личного посещения ведомства</p> | <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя <input type="checkbox"/></p> <p>4.1. Показатель 1ГУ14 устанавливается административным регламентом предоставления государственной услуги (утвержден приказом Росалкогольрегулирования от 12.07.2021 № 246 "Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по регулированию алкогольного рынка государственной услуги по пломбированию автоматических средств измерения и учета концентрации и объема безводного спирта в готовой продукции, объема готовой продукции, оборудования для учета объема перевозок этилового спирта и нефасованной спиртосодержащей продукции с содержанием этилового спирта более 25 процентов объема готовой продукции и специальных технических средств регистрации в автоматическом режиме движения". <input type="checkbox"/></p> <p>4.2. Показатель 2ГУ6 устанавливается административным регламентом предоставления государственной услуги (утвержден приказ Росалкогольрегулирования от 12.08.2019 № 199 "Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по регулированию алкогольного рынка государственной услуги по лицензированию производства и оборота этилового спирта, алкогольной (за исключением розничной продажи) и спиртосодержащей продукции, лицензированию производства, хранения, поставок и розничной продажи винодельческой продукции, произведенной сельскохозяйственными товаропроизводителями (организациями, индивидуальными предпринимателями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами), признаваемыми таковыми в соответствии с Федеральным законом "О развитии сельского хозяйства". <input type="checkbox"/></p> <p>4.3. Показатель 3ГУ6 устанавливается административным регламентом предоставления государственной услуги (утвержден приказом Росалкогольрегулирования от 17.12.2018 № 395 "Об утверждении административного регламента предоставления Федеральной службой по регулированию алкогольного рынка государственной услуги по приему уведомлений о начале оборота на территории Российской Федерации алкогольной продукции". <input type="checkbox"/></p> <p>4.4. Показатель 5ГУ6 устанавливается административным регламентом предоставления государственной услуги (утвержден приказом Росалкогольрегулирования от 01.08.2013 № 193 "Об утверждении административного регламента предоставления Федеральной службой по регулированию алкогольного рынка государственной услуги по ведению единой государственной автоматизированной информационной системы учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции". <input type="checkbox"/></p> <p>4.5. Показатель 6ГУ10 устанавливается административным регламентом предоставления государственной услуги (утвержден приказом Росалкогольрегулирования от 12.05.2021 № 155 "Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по регулированию алкогольного рынка государственной услуги по выдаче федеральных специальных марок для маркировки алкогольной продукции"). <input type="checkbox"/></p> <p>4.6. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. <input type="checkbox"/></p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p> |
| <p>8</p> | <p>5ГУ44 - Объем затрат, необходимых для оплаты труда государственных служащих, оказывающих государственную услугу в части предоставления сведений из системы</p> | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель характеризует снижение объема затрат, необходимых для оплаты труда государственных служащих, оказывающих государственную услугу в части предоставления сведений из системы, в связи с сокращением сроков ее оказания. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом. <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/></p> <p>Осуществление расчетов зарплат построено на основе анализа из перечня сведений по среднемесячной номинальной начисленной заработной плате работающих в экономике с 2017 г., размещенных на портале ЕМИСС (https://fedstat.ru). <input type="checkbox"/></p> <p>Среднемесячный уровень заработной платы в сфере «Предоставление государственных услуг обществу» за январь- декабрь 2019 года составляет: 49 731,99 руб. <input type="checkbox"/></p> <p>Вычитая из общего количества дней в году 118 выходных дней, получаем 247 рабочих дней в году. Среднее количество рабочих дней в месяце составляет 20,58 день. В одном рабочем дне 8 часов. <input type="checkbox"/></p> <p>Средний заработок 1 работника составляет: 49 731,99 рублей в месяц; <input type="checkbox"/></p> <p>2 417 рублей в день (49 731,99 рублей /20,58 дней). <input type="checkbox"/></p> <p>302 рубля в час (2 417 рублей /8 часов).</p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ИС управленческого учета</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя <input type="checkbox"/></p> <p>$K=A \cdot B$, где <input type="checkbox"/></p> <p>K – показатель; <input type="checkbox"/></p> <p>A – среднечасовой уровень заработной платы в сфере «Предоставление государственных услуг обществу»; <input type="checkbox"/></p> <p>B – трудоемкость предоставления государственной услуги в части предоставления сведений из системы.</p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен или не превышает запланированное значение.</p> |

| | | |
|-----------|---|--|
| <p>9</p> | <p>5ГУ43 - Обеспечена работоспособность ЕГАИС с электронной подписью, выдаваемой согласно Федеральному закону от 06.04.2011 № 63-ФЗ в редакции от 08.06.2020 "Об электронной подписи"</p> | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель характеризует готовность системы ЕГАИС для работы с электронной подписью согласно изменениям, внесенным в законодательство Российской Федерации. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <hr/> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/></p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС).</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при выполнении условия готовности системы ЕГАИС для работы с электронной подписью согласно изменениям, внесенным в законодательство Российской Федерации. В противном случае Показатель принимает значение "НЕТ".</p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p> |
| <p>10</p> | <p>2РИ2 - Доступность информационных систем класса защищенности К2 и менее, установленного в соответствии с Требованиями о защите информации, и иных информационных систем</p> | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель характеризует обеспечение доступности имеющихся информационных систем класса защищенности К2, установленного в соответствии с Требованиями о защите информации. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <hr/> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/></p> <p>ИС - информационная система; <input type="checkbox"/></p> <p>ФГИС КИ - Федеральная государственная информационная система координации информатизации.</p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС КИ</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя (%) <input type="checkbox"/></p> <p>Добщ = (Дис1+Дис2+...ДисN)/N*100, <input type="checkbox"/></p> <p>Дис_i = (24*365-ВН)*100/(24*365), <input type="checkbox"/></p> <p>где, <input type="checkbox"/></p> <p>Добщ - доступность информационных систем класса защищенности К2, % <input type="checkbox"/></p> <p>Дис_i - доступность одной информационной системы класса защищенности К2, где 1<i<N <input type="checkbox"/></p> <p>ВН - время недоступности ИС, часов <input type="checkbox"/></p> <p>N - число информационных систем ведомства</p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>5.1. Должен обеспечиваться круглосуточный режим работы системы 24×7. <input type="checkbox"/></p> <p>5.2. Количество дней в месяце определяется в среднем 30 дней. <input type="checkbox"/></p> <p>5.3. В год количество часов составляет 8640.</p> |
| | | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель характеризует обеспечение доступности имеющихся информационных систем класса защищенности К1, установленного в соответствии с Требованиями о защите информации. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <hr/> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/></p> <p>ИС - информационная система; <input type="checkbox"/></p> <p>ФГИС КИ - Федеральная государственная информационная система координации информатизации. <input type="checkbox"/></p> |

| | | |
|----|---|---|
| 11 | 2РИ1 - Доступность информационных систем класса защищенности К1, установленного в соответствии с Требованиями о защите информации | <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС КИ</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя (%) <input type="checkbox"/></p> <p>Добщ = (Дис1+Дис2+...ДисN)/N*100, <input type="checkbox"/></p> <p>Дис_i = (24*365-ВН)*100/(24*365), <input type="checkbox"/></p> <p>где, <input type="checkbox"/></p> <p>Добщ - доступность информационных систем класса защищенности К1, % <input type="checkbox"/></p> <p>Дис_i - доступность одной информационной системы класса защищенности К1, где 1<i<N <input type="checkbox"/></p> <p>ВН - время недоступности ИС, часов <input type="checkbox"/></p> <p>N - число информационных систем ведомства</p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>5.1. Должен обеспечиваться круглосуточный режим работы системы 24×7. <input type="checkbox"/></p> <p>5.2. Количество дней в месяце определяется в среднем 30 дней. <input type="checkbox"/></p> <p>5.3. В год количество часов составляет 8640.</p> |
| 12 | 1РИ5 - Доля информационных систем, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации, от общего количества информационных систем | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель относится к группе показателей, характеризующих импортозамещение <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель характеризует соблюдение запрета на использование информационных систем, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации.</p> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>Информационная система - совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств.</p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС КИ</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя (%) <input type="checkbox"/></p> <p>$K=A/B*100$, где <input type="checkbox"/></p> <p>K – показатель; <input type="checkbox"/></p> <p>A – количество информационных систем Росалкогольрегулирования, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации; <input type="checkbox"/></p> <p>B – общее количество информационных систем Росалкогольрегулирования.</p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p> |
| 13 | 1РИ4 - Доля источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами Российской Федерации, которые используются при эксплуатации информационных систем, от общего количества источников информации | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель относится к группе показателей, характеризующих импортозамещение <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель характеризует соблюдение запрета на использование источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами Российской Федерации, которые используются при эксплуатации информационных систем.</p> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>Технические средства информационных систем, используемых государственными органами, органами местного самоуправления, государственными и муниципальными унитарными предприятиями или государственными и муниципальными учреждениями, должны размещаться на территории Российской Федерации. Операторы государственных информационных систем, муниципальных информационных систем, информационных систем юридических лиц, осуществляющих закупки в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», не должны допускать при эксплуатации информационных систем использования размещенных за пределами территории Российской Федерации баз данных и технических средств, не входящих в состав таких информационных систем.</p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС КИ</p> |

| | | |
|----|--|---|
| | | <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя (%) <input type="checkbox"/></p> <p>$K=A/B*100$, где <input type="checkbox"/></p> <p>K – показатель; <input type="checkbox"/></p> <p>A – количество источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем Росалкогольрегулирования и размещенных за пределами Российской Федерации, которые используются при эксплуатации информационных систем Росалкогольрегулирования; <input type="checkbox"/></p> <p>B – общее количество источников информации Росалкогольрегулирования.</p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p> |
| 14 | 2РИЗ - Доля информационных систем, имеющих аттестат соответствия требованиям информационной безопасности | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель характеризует исполнение запрета на использование государственных информационных систем без аттестата соответствия требованиям информационной безопасности. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>Аттестация информационной системы - комплекс организационно-технических мероприятий, в результате которых подтверждается соответствие информационной системы требованиям стандартов или иных нормативно-технических документов по безопасности информации. Подтверждением такого соответствия является аттестат соответствия.</p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС КИ</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя (%) <input type="checkbox"/></p> <p>$K=A/B*100$, где <input type="checkbox"/></p> <p>K – показатель; <input type="checkbox"/></p> <p>A – количество государственных информационных систем Росалкогольрегулирования, имеющих аттестат соответствия требованиям информационной безопасности; <input type="checkbox"/></p> <p>B – общее количество государственных информационных систем Росалкогольрегулирования.</p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p> |
| 15 | 2РИ18 - Доля государственных информационных систем, переведенных в государственную единую облачную платформу(ГЕОП), от общего количества государственных информационных систем (при наличии) | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель характеризует взаимодействие процесс перевода государственных информационных систем в государственную единую облачную платформу(ГЕОП), от общего количества государственных информационных систем <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>Информационной системой, переведенной на использование облачных и платформенных технологий в архитектуре информационных систем с использованием сервисной модели потребления информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и ресурсов хранения данных государственной единой облачной платформы считается система, размещенная и эксплуатируемая на ресурсах государственной единой облачной платформы.</p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ИС специальной деятельности</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя (%) <input type="checkbox"/></p> <p>$K=A/B*100$, <input type="checkbox"/></p> <p>где: <input type="checkbox"/></p> <p>K – показатель; <input type="checkbox"/></p> <p>A – количество государственных информационных систем, переведенных в государственную единую облачную платформу(ГЕОП). <input type="checkbox"/></p> <p>B – общее количество государственных информационных систем.</p> |

| | | |
|----|---|---|
| | | <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p> |
| 16 | <p>2РИ17 - Доля государственных информационных систем, переведенных на микро сервисную архитектуру на платформе Гостех и в государственную единую облачную платформу, от общего количества.</p> | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель характеризует взаимодействие процесс перевода государственных информационных систем на микро-сервисную архитектуру на платформе Гостех и в государственную единую облачную платформу, от общего количества..<input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <hr/> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>ГИС - информационная система, удовлетворяющая всем следующим условиям (признакам):<input type="checkbox"/></p> <p>для отнесения ИС к государственной необходимо иметь прямое указание законов или иных правовых актов государственных органов на необходимость их создания;<input type="checkbox"/></p> <p>система создается в целях реализации полномочий государственного органа и обеспечения информационного обмена между государственными органами, а также в иных установленных законами целях;<input type="checkbox"/></p> <p>система создается и эксплуатируется на основе статистической и иной документированной информации, предоставляемой гражданами (физическими лицами), организациями, государственными органами, органами местного самоуправления.</p> <hr/> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ИС специальной деятельности</p> <hr/> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя (%)<input type="checkbox"/></p> <p>$K=A/V*100$,<input type="checkbox"/></p> <p>где: <input type="checkbox"/></p> <p>K – показатель;<input type="checkbox"/></p> <p>A – количество государственных информационных систем, переведенных на микро-сервисную архитектуру на платформе Гостех и в государственную единую облачную платформу.<input type="checkbox"/></p> <p>V – общее количество государственных информационных систем.</p> <hr/> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p> |
| 17 | <p>2РИ16 - Осуществляется взаимодействие с ФГИСУ «Государственная единая облачная платформа) (ФГИСУ ГЕОП)</p> | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель характеризует взаимодействие информационных систем Росалкогольрегулирования с ФГИСУ «Государственная единая облачная платформа) (ФГИСУ ГЕОП).<input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <hr/> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>Информационной системой, переведенной на использование облачных и платформенных технологий в архитектуре информационных систем с использованием сервисной модели потребления информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и ресурсов хранения данных государственной единой облачной платформы считается система, размещенная и эксплуатируемая на ресурсах государственной единой облачной платформы.</p> <hr/> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ИС специальной деятельности</p> <hr/> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя <input type="checkbox"/></p> <p>4.1. Показатель является бинарным и принимает значение "Да" при условии выполнения работ по интеграции ИС ведомства с ФГИСУ "Государственная единая облачная платформа" (ФГИСУ ГЕОП). В противном случае индикатор принимает значение "НЕТ".</p> <hr/> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p> |
| | | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель характеризует взаимодействие информационных систем Росалкогольрегулирования с Удостоверяющим центром Федерального Казначейства (УЦ ФК).<input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> |

| | | |
|----|--|---|
| 18 | 2РИ13 - Осуществляется взаимодействие с Удостоверяющим центром Федерального Казначейства (УЦ ФК) | <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/></p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ИС специальной деятельности</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя <input type="checkbox"/></p> <p>4.1. Показатель является бинарным и принимает значение "Да" при условии выполнения работ по интеграции ИС ведомства с Удостоверяющим центром Федерального Казначейства (УЦ ФК). В противном случае индикатор принимает значение "НЕТ".</p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p> |
| 19 | 2РИ12 - Осуществляется взаимодействие с Национальной системой управления данными (ЕИП НСУД) | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель характеризует взаимодействие информационных систем Росалкогольрегулирования с Национальной системой управления данными (ЕИП НСУД). <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/></p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ИС специальной деятельности</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя <input type="checkbox"/></p> <p>4.1. Показатель является бинарным и принимает значение "Да" при условии выполнения работ по интеграции ИС ведомства с Национальной системой управления данными (ЕИП НСУД). В противном случае индикатор принимает значение "НЕТ".</p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p> |
| 20 | 2РИ11 - Осуществляется взаимодействие с ФГИС «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме» (ЕСИА) | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель характеризует взаимодействие информационных систем Росалкогольрегулирования с ФГИС «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме» (ЕСИА). <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/></p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ИС специальной деятельности</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4.1. Показатель является бинарным и принимает значение "Да" при условии выполнения работ по интеграции ИС ведомства с ФГИС «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме» (ЕСИА). В противном случае индикатор принимает значение "НЕТ".</p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p> |
| | | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель характеризует расширение серверного оборудования в рамках развития функционала информационных систем согласно проектам цифровой трансформации государственных услуг и функций. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> |

| | | |
|-----------|--|--|
| <p>21</p> | <p>2РИ10 - Обеспечено расширение серверного оборудования в рамках развития функционала информационных систем</p> | <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/> 2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/> Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/> 3. Источники информации <input type="checkbox"/> Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ИС управленческого учета.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/> 4. Алгоритм расчета показателя <input type="checkbox"/> Показатель является бинарным и имеет два значения: Да/Нет. Значение "Да" указывается при обеспечении расширения серверного оборудования в рамках развития функционала информационных систем. В противном случае индикатор принимает значение "Нет".</p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/> 5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/> Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p> |
| <p>22</p> | <p>2РИ9 - Доля автоматизированных рабочих мест сотрудников Росалкогольрегулирования, оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности, со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя</p> | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/> 1. Общие положения <input type="checkbox"/> 1.1. Показатель характеризует увеличение доли автоматизированных рабочих мест сотрудников Росалкогольрегулирования, оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя. <input type="checkbox"/> 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/> 2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/> Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/> 3. Источники информации <input type="checkbox"/> Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ИС управленческого учета</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/> 4. Алгоритм расчета показателя (%) <input type="checkbox"/> $K = A/V * 100$, где <input type="checkbox"/> К – показатель; <input type="checkbox"/> А – количество автоматизированных рабочих мест сотрудников Росалкогольрегулирования, оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя; <input type="checkbox"/> В – общее количество автоматизированных рабочих мест сотрудников Росалкогольрегулирования, оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности;</p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/> 5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/> Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p> |
| <p>23</p> | <p>2РИ8 - Доля государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ</p> | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/> 1. Общие положения <input type="checkbox"/> 1.1. Показатель характеризует доступность государственных информационных ресурсов в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ. <input type="checkbox"/> 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/> 2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/> Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/> 3. Источники информации <input type="checkbox"/> Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС), ФГИС "Автоматизированная система контроля перевозок этилового спирта и спиртосодержащей продукции на территории Российской Федерации" (АСКП), ФГИС "Автоматизированная информационная система формирования и ведения электронных паспортов организаций" (АИС "Паспорт"), ФГИС "База данных деклараций об объеме производства, оборота и (или) использования этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции, об использовании производственных мощностей" (База данных деклараций), ФГИС "Государственный сводный реестр выданных, приостановленных и аннулированных лицензий на производство и оборот этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (Реестр лицензий), ФГИС "Федеральный реестр алкогольной продукции" (ФРАП). <input type="checkbox"/></p> |

| | |
|-----------|--|
| | <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя (%) <input type="checkbox"/></p> $K=A/B*100,$ <p>где: <input type="checkbox"/></p> <p>K – показатель; <input type="checkbox"/></p> <p>A – количество государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ; <input type="checkbox"/></p> <p>B – общее количество государственных информационных ресурсов. <input type="checkbox"/></p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p> |
| <p>24</p> | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных систем позволяет провести оценку результатов мер, предпринятых Правительством Российской Федерации, по импортозамещению с точки зрения натуральных показателей. <input type="checkbox"/></p> <p>Оценивается по количеству лицензий и (или) инсталляций ПО и его компонент, используемых или планируемых к использованию в отчетном периоде. <input type="checkbox"/></p> <p>В целях оценки данного показателя следует исходить из следующей градации лицензий: <input type="checkbox"/></p> <p>серверная лицензия - лицензия на сервер в целом и(или) на каждый процессор сервера <input type="checkbox"/></p> <p>пользовательская лицензия - лицензия на одного пользователя без учета возможности использования ее разными физическими лицами <input type="checkbox"/></p> <p>иные лицензии - остальные лицензии, относящихся к ПО, входящие в состав ведомственной информационной системы и не входящие в число серверных или пользовательских. <input type="checkbox"/></p> <p>Оценка производится по каждой ведомственной информационной системе, а также за ведомство в целом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/></p> <p>Ведомственная информационная система - эксплуатируемая ведомством (подведомственным учреждением, предприятием) информационная система, закупаемые и (или) создаваемые по заказу ведомства информационные системы в плановом (отчетном) периоде, включая ПО, которое реализовано в архитектуре клиент-сервер и позволяет применение в многопользовательском режиме (более одного пользователя). <input type="checkbox"/></p> <p>Отечественное ПО - программное обеспечение, зарегистрированное в Едином реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (https://reestr.minsvyaz.ru/) или в Национальном фонде алгоритмов и программ (https://portal.eskigov.ru/nfap/), планируемое к закупке или используемое в отчетном периоде. <input type="checkbox"/></p> <p>Дотеч - количество лицензий или инсталляций отечественного ПО. <input type="checkbox"/></p> <p>Добщ - количество ПО, используемого в ведомственных информационных системах - число лицензий, планируемых к закупке или используемых в отчетном периоде. Оценивается по всем ИС суммарно. <input type="checkbox"/></p> <p>ΔДотеч - доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах- отношение числа лицензий отечественного ПО к общему количеству ПО.</p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>Акты о выполненных работах и (или) поставки товаров (лицензий) <input type="checkbox"/></p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя (%) <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> $\Delta \text{Дотеч}, i = \text{Дотеч} / \text{Добщ} * 100\%$ <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>В целях оценки доли отечественного ПО каждая инсталляция ПО без лицензии, например заказное ПО или ПО, полученное из НФАП, приравнивается к одной серверной лицензии на каждый процессор сервера. Выполнение работ по инсталляции отечественного ПО в рамках госзаказа и (или) без выполнения закупочных процедур подтверждается актами (в том числе имеющих характер нормативных правовых) о вводе в эксплуатацию соответствующего ПО. <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p> |
| | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель "Система ЕГАИС интегрирована с ГИС МТ в части получения сведений о производстве и обороте спиртосодержащих лекарственных средств и парфюмерно-косметической продукции" (далее - Показатель) характеризует возможность взаимодействия ЕГАИС с ГИС МТ. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> |

| | | |
|----|--|---|
| 25 | <p>1РИ30 - Система ЕГАИС интегрирована с ГИС МТ в части получения сведений о производстве и обороте спиртосодержащих лекарственных средств и парфюмерно-косметической продукции</p> | <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/></p> <p>ЕГАИС - единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции; <input type="checkbox"/></p> <p>ГИС МТ - государственная информационная система мониторинга товаров.</p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС).</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при условии реализации возможности взаимодействия ЕГАИС с ГИС МТ. <input type="checkbox"/></p> <p>В противном случае Показатель принимает значение "НЕТ".</p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p> |
| 26 | <p>1РИ13 - Обеспечено дублирование информационных компонентов и распределенное хранение ЕГАИС в части улучшения характеристик надежности (катастрофоустойчивости) и быстродействия системы</p> | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель характеризует наличие дублирования информационных компонентов и распределенного хранения ЕГАИС в части улучшения характеристик надежности (катастрофоустойчивости) и быстродействия системы. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/></p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС).</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя <input type="checkbox"/></p> <p>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: Да/Нет. Значение "Да" указывается при обеспечении дублирования и распределенного хранения информационных компонентов ЕГАИС для улучшения характеристик надежности (катастрофоустойчивости) и быстродействия системы. В противном случае индикатор принимает значение "Нет".</p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p> |
| | | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель характеризует сокращение времени реакции сотрудников Росалкогольрегулирования на технические сбои, которые могут привести к отказу в функционировании информационных систем. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/></p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в системе мониторинга доступности информационных систем.</p> |

| | | |
|-----------|--|--|
| <p>27</p> | <p>ИРИ2 - Время реакции сотрудников Росалкогольрегулирования на технические сбои, которые могут привести к отказу в функционировании информационных систем</p> | <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/> 4. Алгоритм расчета показателя (мин.)<input type="checkbox"/> $K=A-B$, где <input type="checkbox"/> K – показатель;<input type="checkbox"/> A – дата и время реакции сотрудников Росалкогольрегулирования на технические сбои, которые могут привести к отказу в функционировании информационных систем;<input type="checkbox"/> B – дата и время возникновения технического сбоя, который может привести к отказу в функционировании информационных систем;<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Справочно: в 2019 году было зафиксировано 28 технических сбоев общей сетевой инфраструктуры сетевого оборудования, которые могли привести к отказу в функционировании единой государственной автоматизированной информационной системы (ЕГАИС). В рамках модернизации планируется отделить ЕГАИС от общей сетевой инфраструктуры Службы. Данные мероприятия позволят снизить скорость реакции на возможных технические сбои сетевого оборудования и положительно скажутся на бесперебойном функционировании системы в целом.</p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/> 5. Оценки и допущения<input type="checkbox"/> Показатель считается достигнутым, если он равен или не превышает запланированное значение.</p> |
| <p>28</p> | <p>ИРИ11 - Трудозатраты сотрудников Росалкогольрегулирования на обеспечение информационной безопасности в информационных системах</p> | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/> 1. Общие положения<input type="checkbox"/> 1.1. Показатель характеризует снижение трудозатрат сотрудников Росалкогольрегулирования на обеспечение информационной безопасности в информационных системах .<input type="checkbox"/> 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/> 2. Основные понятия и определения<input type="checkbox"/> Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/> 3. Источники информации<input type="checkbox"/> Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в системе мониторинга доступности информационных систем.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/> 4. Алгоритм расчета показателя (чел./час)<input type="checkbox"/> $K=A*B*C$, где <input type="checkbox"/> A – количество сотрудников Росалкогольрегулирования, задействованных в обеспечении информационной безопасности в информационных системах;<input type="checkbox"/> B – количество часов в рабочем дне;<input type="checkbox"/> C – количество рабочих дней в календарном году;</p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/> 5. Оценки и допущения<input type="checkbox"/> Показатель считается достигнутым, если он равен или не превышает запланированное значение.</p> |
| | | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/> 1. Общие положения<input type="checkbox"/> 1.1. Показатель характеризует сокращение времени реакции сотрудников Росалкогольрегулирования при возникновении событий, которые могут привести к нарушению информационной безопасности информационных систем.<input type="checkbox"/> 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/> 2. Основные понятия и определения<input type="checkbox"/> Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/> 3. Источники информации<input type="checkbox"/> Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в системе мониторинга доступности информационных систем.</p> |

| | | |
|----|---|---|
| 29 | <p>ПРИ10 - Время реакции сотрудников Росалкогольрегулирования при возникновении событий, которые могут привести к нарушению информационной безопасности информационных систем</p> | <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя (мин.)<input type="checkbox"/></p> <p>$K=A-B$, где <input type="checkbox"/></p> <p>K – показатель;<input type="checkbox"/></p> <p>A – дата и время реакции сотрудников Росалкогольрегулирования при возникновении событий, которые могут привести к нарушению информационной безопасности информационных систем;<input type="checkbox"/></p> <p>B – дата и время возникновении событий, которые могут привести к нарушению информационной безопасности информационных систем;<input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>Справочно: в 2019 году было зарегистрировано 348 случаев возникновения событий, которые могли привести к нарушению информационной безопасности информационных систем. В настоящее время каждая информационная система Службы использует собственную систему безопасности, что создает дополнительную нагрузку на сотрудников Росалкогольрегулирования по мониторингу информационной безопасности систем и выполнению мероприятий по ее обеспечению. В рамках модернизации планируется создать единую систему безопасности всех информационных систем, что позволит проводить ее мониторинг и настройку в рамках единого окна. Данные мероприятия положительно скажутся на уровень информационной безопасности в целом.</p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения<input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен или не превышает запланированное значение.</p> |
| 30 | <p>ПРИ24 - Доля субъектов РФ, подключенных к витринам данных</p> | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения<input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель характеризует долю субъектов РФ, подключенных к витринам данных Росалкогольрегулирования от общего количества субъектов РФ.<input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения<input type="checkbox"/></p> <p>Федеральная государственная информационная система «Единая информационная платформа национальной системы управления данными» (ФГИС «ЕИП НСУД»)</p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации<input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС «ЕИП НСУД»</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя (%)<input type="checkbox"/></p> <p>$K=A/B*100$, где <input type="checkbox"/></p> <p>K – показатель;<input type="checkbox"/></p> <p>A – количество субъектов РФ, подключенных к витринам данных Росалкогольрегулирования;<input type="checkbox"/></p> <p>B – общее количество субъектов РФ.</p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения<input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p> |
| 31 | <p>ПРИ7 - Доля расходов на закупки и/или аренду радиоэлектронной продукции (в том числе систем хранения данных и серверного оборудования, автоматизированных рабочих мест, программно-аппаратных комплексов, коммуникационного оборудования, систем видеонаблюдения) российского происхождения от общих расходов на</p> | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие сведения<input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель характеризует долю расходов на закупки и/или аренду радиоэлектронной продукции российского происхождения от общих расходов на закупку или аренду радиоэлектронной продукции и позволяет провести оценку результатов мер, предпринятых Правительством Российской Федерации, по импортозамещению с точки зрения стоимостных показателей.</p> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения<input type="checkbox"/></p> <p>2.1. Продукция радиоэлектронной промышленности – изделия, выполняющие свои ключевые функции за счет входящих в их состав электронных компонентов и модулей, включающие в отдельных случаях встроенное программное обеспечение.<input type="checkbox"/></p> <p>2.2. Российская продукция радиоэлектронной промышленности – продукция радиоэлектронной промышленности, включенная в единый реестр российской радиоэлектронной продукции в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2019 г. № 878 «О мерах стимулирования производства радиоэлектронной продукции на территории Российской Федерации при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2016 г. № 925 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».</p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации<input type="checkbox"/></p> <p>Показатель оценивается по сведениям из актов поставки товаров, выполненных работ, предоставления услуг за период.</p> |

| | | |
|----|---|---|
| | <p>российского происхождения от общих расходов на закупку или аренду радиоэлектронной продукции</p> | <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя (%)<input type="checkbox"/></p> <p>Добщ - общие расходы на закупку или аренду радиоэлектронной продукции по ведомству за период - фактические затраты ведомства по всем актам поставки товаров, выполнения работ (предоставления услуг).<input type="checkbox"/></p> <p>Дотеч - расходы на закупки и/или аренду радиоэлектронной продукции российского происхождения - фактические затраты ведомства на закупку радиоэлектронной продукции российского происхождения по актам поставки товаров , выполнения работ (предоставления услуг).<input type="checkbox"/></p> <p>ΔДотеч - доля расходов на закупки и/или аренду радиоэлектронной продукции российского происхождения от общих расходов на закупку или аренду радиоэлектронной продукции.</p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения<input type="checkbox"/></p> <p>Для целей расчета показателя к радиоэлектронной продукции относится, в том числе системы хранения данных и серверного оборудования, автоматизированные рабочие места, программно-аппаратные комплексы, коммуникационное оборудование, системы видеонаблюдения</p> |
| 32 | <p>1РИБ - Доля сотрудников, подключенных к системе электронного документооборота</p> | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения<input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель характеризует увеличение доли сотрудников Росалкогольрегулирования, подключенных к системе электронного документооборота.<input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения<input type="checkbox"/></p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации<input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ИС электронного документооборота</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя (%)<input type="checkbox"/></p> <p>$K=A/B*100$, где<input type="checkbox"/></p> <p>K – показатель;<input type="checkbox"/></p> <p>A – количество сотрудников, подключенных к системе электронного документооборота;<input type="checkbox"/></p> <p>B – общее количество сотрудников;<input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>Справочно: <input type="checkbox"/></p> <p>Всего в Росалкогольрегулировании 1211 человек.<input type="checkbox"/></p> <p>По состоянию на 2020 год доступ к системе электронного документооборота имеют 851 сотрудник, что составляет 70,27% от общего количества сотрудников.<input type="checkbox"/></p> <p>Планируется подключить остальных сотрудников равными долями с выходом в 2023 году к показателю 100%</p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения<input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p> |
| 33 | <p>2ГФ4 - Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ</p> | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения<input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель характеризует наличие взаимодействия в рамках реализации государственной функции через ЕПГУ.<input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.<input type="checkbox"/></p> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения<input type="checkbox"/></p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации<input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в эксплуатируемых информационных системах</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель является бинарным и имеет два значения: Да/Нет. Значение "Да" указывается при реализации взаимодействия через ЕПГУ в рамках исполнения государственной функции. В противном случае индикатор принимает значение "Нет".</p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения<input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному значению или равен "Да".</p> |
| | | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения<input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель характеризует снижение административной нагрузки на участников алкогольного рынка и отказ от бумажного документооборота.<input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> |

| | | |
|-----------|--|---|
| <p>34</p> | <p>2ГФ2 - Доля сопроводительных документов, необходимых для оборота этилового спирта (в том числе денатурата) и нефасованной спиртосодержащей продукции с содержанием этилового спирта более 25 процентов объема готовой продукции</p> | <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/> 2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/> Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/> 3. Источники информации <input type="checkbox"/> Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС)</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/> 4. Алгоритм расчета показателя (%) <input type="checkbox"/> $K=A/V*100\%$, где <input type="checkbox"/> K – показатель; <input type="checkbox"/> A – количество сопроводительных документов, необходимых для оборота этилового спирта (в том числе денатурата) и нефасованной спиртосодержащей продукции с содержанием этилового спирта более 25 процентов объема готовой продукции, согласно статье 10.2. Федерального закона от 22.11.1995 № 171-ФЗ "О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции"; <input type="checkbox"/> B – количество сопроводительных документов, необходимых для оборота этилового спирта (в том числе денатурата) и нефасованной спиртосодержащей продукции с содержанием этилового спирта более 25 процентов объема готовой продукции, согласно статье 10.2. Федерального закона от 22.11.1995 № 171-ФЗ "О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции" по состоянию на 01.01.2020; <input type="checkbox"/> Справочно: в настоящее время для оборота этилового спирта (в том числе денатурата) и нефасованной спиртосодержащей продукции с содержанием этилового спирта более 25 процентов объема готовой продукции, согласно статье 10.2. Федерального закона от 22.11.1995 № 171-ФЗ "О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции" <input type="checkbox"/> количество сопроводительных документов, необходимых для оборота этилового спирта (в том числе денатурата) и нефасованной спиртосодержащей продукции с содержанием этилового спирта более 25 процентов объема готовой продукции, согласно статье 10.2. Федерального закона от 22.11.1995 № 171-ФЗ "О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции" требуется наличие 5 бумажных сопроводительных документов. <input type="checkbox"/> В рамках модернизации предлагается отменить три из них, переведя сведения из них в электронный вид в системе ЕГАИС. <input type="checkbox"/></p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/> 5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/> Показатель считается достигнутым, если он равен или не превышает запланированное значение.</p> |
| <p>35</p> | <p>2ГФ1 - Доля участников алкогольного рынка, в отношении которых применяется система проактивного информирования о возможных нарушениях в рамках профилактики нарушений</p> | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/> 1. Общие положения <input type="checkbox"/> 1.1. Показатель характеризует расширение мероприятий по профилактике возможных нарушений на алкогольном рынке. <input type="checkbox"/> 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/> 2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/> Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/> 3. Источники информации <input type="checkbox"/> Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС).</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/> 4. Алгоритм расчета показателя (%) <input type="checkbox"/> $K=A/V*100$, где <input type="checkbox"/> K – показатель; <input type="checkbox"/> A – количество участников алкогольного рынка, в отношении которых применяется система проактивного информирования о возможных нарушениях; <input type="checkbox"/> B – общее количество участников алкогольного рынка;</p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/> 5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/> Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p> |
| | | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/> 1. Общие положения <input type="checkbox"/> 1.1. Показатель характеризует наличие взаимодействия в рамках реализации государственной функции через ЕПГУ. <input type="checkbox"/> 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом. <input type="checkbox"/></p> |

| | | |
|----|--|--|
| 36 | <p>ИГФ3 - Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ</p> | <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/></p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в эксплуатируемых информационных системах</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель является бинарным и имеет два значения: Да/Нет. Значение "Да" указывается при реализации взаимодействия через ЕПГУ в рамках исполнения государственной функции. В противном случае индикатор принимает значение "Нет".</p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному значению или равен "Да".</p> |
| 37 | <p>ИГФ2 - Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственных функций</p> | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Оценка уровня удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственных функций позволяет получить оценку качества системы государственного управления по факту взаимодействия гражданина с органами государственной власти. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственных функций Дср - есть среднее арифметическое полученных оценок от граждан при реализации государственных функций в целом за период (год). <input type="checkbox"/></p> <p>Оценка от граждан - оценка гражданина по шкале "1, 2, 3, 4, 5". <input type="checkbox"/></p> <p>"1" - значительно ниже ожидаемого со значительным количеством существенных замечаний (более трех) <input type="checkbox"/></p> <p>"2" - ниже ожидаемого с существенными замечаниями (не более трех) <input type="checkbox"/></p> <p>"3" - на уровне ожидаемого без существенных замечаний <input type="checkbox"/></p> <p>"4" - выше ожидаемого с пожеланиями по совершенствованию <input type="checkbox"/></p> <p>"5" - значительно выше ожидаемого без пожеланий по совершенствованию. <input type="checkbox"/></p> <p>Отсутствие оценки - отказ гражданина от прохождения опроса оценивается 3 баллами. <input type="checkbox"/></p> <p>Д5 - количество оценок "5" <input type="checkbox"/></p> <p>Д4- количество оценок "4" <input type="checkbox"/></p> <p>Д3 - количество оценок "3" <input type="checkbox"/></p> <p>Д2 - количество оценок "2" <input type="checkbox"/></p> <p>Д1 - количество оценок "1" <input type="checkbox"/></p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>Результаты опроса, проводимого на ЕПГУ по результатам реализации государственных функций</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя <input type="checkbox"/></p> <p>1) гражданин указывает оценку на портале ЕПГУ по факту реализации государственных функций <input type="checkbox"/></p> <p>2) количество оценок суммируется по каждому баллу отдельно за период: <input type="checkbox"/></p> <p>Д5 - количество оценок "5" <input type="checkbox"/></p> <p>Д4- количество оценок "4" <input type="checkbox"/></p> <p>Д3 - количество оценок "3" <input type="checkbox"/></p> <p>Д2 - количество оценок "2" <input type="checkbox"/></p> <p>Д1 - количество оценок "1" <input type="checkbox"/></p> <p>3) вычисление общего количества оценок за период $K = Д5 + Д4 + Д3 + Д2 + Д1$ <input type="checkbox"/></p> <p>4) вычисление среднего значения полученных оценок за период : $Дср = (5*Д5 + 4*Д4 + 3*Д3 + 2*Д2 + 1*Д1)/K$ <input type="checkbox"/></p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p> |
| | | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель характеризует снижение доли нарушений на алкогольном рынке при предоставлении деклараций. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> |

| | | |
|----|--|---|
| 38 | 1ГФ1 - Доля деклараций, представленных в установленные сроки без нарушений | <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/></p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "База данных деклараций об объеме производства, оборота и (или) использования этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции, об использовании производственных мощностей" (База данных деклараций).</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя (%) <input type="checkbox"/></p> <p>$K=A/V*100$, где <input type="checkbox"/></p> <p>K – показатель; <input type="checkbox"/></p> <p>A – количество деклараций, представленных без нарушения установленного срока; <input type="checkbox"/></p> <p>V – общее количество представленных деклараций;</p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p> |
| 39 | 1КНД12 - Автоматическое выявление индикаторов риска нарушения обязательных требований при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) в области производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель "Автоматическое выявление индикаторов риска нарушения обязательных требований при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) в области производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции"(далее - Показатель) характеризует, что выявление индикаторов риска нарушения обязательных требований при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) в области производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции осуществляется в автоматизированном режиме. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/></p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>Данные формируются Росалкогольрегулированием в соответствии с положением о виде контроля, индикативные показатели для видов федерального государственного контроля (надзора) утверждаются Росалкогольрегулированием.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при условии, что выявление индикаторов риска нарушения обязательных требований при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) в области производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции осуществляется в автоматизированном режиме. В противном случае Показатель принимает значение "НЕТ".</p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p> |
| 40 | 1КНД9 - Реализована возможность самообследования с использованием проверочных листов в автоматическом режиме на сайте контрольного (надзорного) органа в сети «Интернет» | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель "Реализована возможность самообследования с использованием проверочных листов в автоматическом режиме на сайте контрольного (надзорного) органа в сети «Интернет»" характеризует, что самообследование осуществляется в автоматизированном режиме с использованием одного из способов, указанных на официальном сайте контрольного (надзорного) органа в сети "Интернет", и может касаться как контролируемого лица в целом, так и его обособленных подразделений, иных объектов. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/></p> <p>Самообследование - самостоятельная оценка соблюдения обязательных требований.</p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Автоматизированная информационная система формирования и ведения электронных паспортов организаций" (АИС "Паспорт").</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при условии реализации возможности самообследования с использованием проверочных листов в автоматическом режиме на сайте контрольного (надзорного) органа в сети «Интернет». В противном случае Показатель принимает значение "НЕТ".</p> |

| | | |
|-----------|---|--|
| | | <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение. <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>Целевое значение Показателя к 2022 году должно быть "Да".</p> |
| <p>41</p> | <p>1КНД8 - Автоматическое формирование и обновление ключевых показателей по видам государственного контроля (надзора), муниципального контроля</p> | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель "Автоматическое формирование и обновление ключевых показателей по видам государственного контроля (надзора), муниципального контроля"(далее - Показатель) относится к категории показателей, указывающихся в обязательном порядке. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/></p> <p>Ключевые показатели видов контроля отражают уровень минимизации вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, уровень устранения риска причинения вреда (ущерба) в соответствующей сфере деятельности, по которым устанавливаются целевые (плановые) значения и достижение которых должен обеспечить соответствующий контрольный (надзорный) орган</p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>Данные формируются Росалкогольрегулированием в соответствии с положением о виде контроля, индикативные показатели для видов федерального государственного контроля (надзора) утверждаются Росалкогольрегулированием.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при условии автоматического формирования и обновления ключевых показателей по видам государственного контроля (надзора), муниципального контроля. В противном случае Показатель принимает значение "НЕТ".</p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение. <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>Целевое значение Показателя к 2022 году должно быть "Да".</p> |
| <p>42</p> | <p>1КНД5 - Доля контрольных (надзорных) мероприятий, проводимых с использованием интернета вещей, от общего объема проводимых контрольных (надзорных) мероприятий</p> | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель "Доля контрольных (надзорных) мероприятий, проводимых с использованием интернета вещей, от общего объема проводимых контрольных (надзорных) мероприятий" характеризует соотношение объема контрольных (надзорных) мероприятий, проводимых с использованием интернета вещей, от общего объема проводимых контрольных (надзорных) мероприятий <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель выражается в процентах. <input type="checkbox"/></p> <p>1.3. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/></p> <p>Интернет вещей - концепция вычислительной сети, соединяющей вещи (физические предметы), оснащенные встроенными информационными технологиями для взаимодействия друг с другом или с внешней средой без участия человека</p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Автоматизированная информационная система формирования и ведения электронных паспортов организаций" (АИС "Паспорт").</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя (%) <input type="checkbox"/></p> <p>$K=A/B*100$, где <input type="checkbox"/></p> <p>K – показатель; <input type="checkbox"/></p> <p>A – количество контрольных (надзорных) мероприятий, проводимых с использованием интернета вещей; <input type="checkbox"/></p> <p>B – общее количество проводимых контрольных (надзорных) мероприятий.</p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение. <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>Целевое значение данного Показателя в 2022 году должно быть не менее 20%, в 2023 - не менее 40%, в 2024 - не менее 60%. Показатель является обязательным для ведомств, участвующих в эксперименте, для остальных ведомств - по желанию.</p> |

| | | |
|----|---|--|
| 43 | <p>1КНД4 - Обеспечена интеграция ведомственных информационных систем с единым реестром контрольных (надзорных) мероприятий</p> | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель "Обеспечена интеграция ведомственных информационных систем с единым реестром контрольных (надзорных) мероприятий" характеризует выполнение требований Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации" в части обеспечения передачи необходимых сведений из ИС контрольных (надзорных) органов, иных ИС, созданных в целях обеспечения организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля в единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <hr/> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/></p> <p>Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий - это федеральная государственная информационная система, предназначенная для учета проводимых контрольными (надзорными) органами профилактических мероприятий, контрольных (надзорных) мероприятий, принятых контрольными (надзорными) органами мер по пресечению выявленных нарушений обязательных требований, устранению их последствий и (или) по восстановлению правового положения, существовавшего до таких нарушений, учета решений и действий должностных лиц контрольных (надзорных) органов, решений контрольных (надзорных) органов, обеспечения взаимодействия контрольных (надзорных) органов и органов прокуратуры в рамках планирования и согласования проведения контрольных (надзорных) мероприятий, учета информации о жалобах контролируемых лиц.</p> <hr/> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Автоматизированная информационная система формирования и ведения электронных паспортов организаций" (АИС "Паспорт").</p> <hr/> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при условии выполнения работ по интеграции ИС ведомства с единым реестром контрольных (надзорных) мероприятий. В противном случае Показатель принимает значение "НЕТ".</p> <hr/> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p> |
| 44 | <p>1КНД3 - Обеспечено автоматизированное принятие решений о проведении контрольных (надзорных) мероприятий, составление актов по результатам контрольных (надзорных) мероприятий и чек-листов с использованием ведомственной информационной системы в автоматизированном режиме</p> | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель "Обеспечено автоматизированное принятие решений о проведении контрольных (надзорных) мероприятий, составление актов по результатам контрольных (надзорных) мероприятий и чек-листов с использованием ведомственной информационной системы в автоматизированном режиме" (далее - Показатель) относится к категории показателей, указывающихся в обязательном порядке. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <hr/> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/></p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <hr/> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Автоматизированная информационная система формирования и ведения электронных паспортов организаций" (АИС "Паспорт").</p> <hr/> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при обеспечении автоматизированного принятия решений о проведении контрольных (надзорных) мероприятий, составления актов по результатам контрольных (надзорных) мероприятий и чек-листов с использованием ведомственной информационной системы в автоматизированном режиме</p> <hr/> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p> |
| | <p>1КНД2 - Создан и ведется реестр объектов для плановых контрольных (надзорных) мероприятий</p> | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель "Создан и ведется реестр объектов для плановых контрольных (надзорных) мероприятий государственного контроля (надзора), муниципального контроля на сайте контрольного (надзорного) органа в сети «Интернет»" (далее - Показатель) относится к категории показателей, указывающихся в обязательном порядке. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <hr/> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/></p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> |

| | | |
|----|--|---|
| 45 | <p>плановых контрольных (надзорных) мероприятий государственного контроля (надзора), муниципального контроля на сайте контрольного (надзорного) органа в сети «Интернет»</p> | <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Автоматизированная информационная система формирования и ведения электронных паспортов организаций" (АИС "Паспорт").</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при наличии реестра объектов для плановых контрольных (надзорных) мероприятий государственного контроля (надзора), муниципального контроля на сайте контрольного (надзорного) органа в сети «Интернет»</p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен или не превышает запланированное значение.</p> |
| 46 | <p>1КНД14 - Доля контрольных (надзорных) мероприятий, документы по которым формируются в ГИС ТОР КНД, от общего объема проводимых контрольных (надзорных) мероприятий</p> | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель "Доля контрольных (надзорных) мероприятий, документы по которым формируются в ГИС ТОР КНД, от общего объема проводимых контрольных (надзорных) мероприятий" характеризует соотношение объема контрольных (надзорных) мероприятий, документы по которым формируются в ГИС ТОР КНД, от общего объема проводимых контрольных (надзорных) мероприятий <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель выражается в процентах. <input type="checkbox"/></p> <p>1.3. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/></p> <p>Государственная информационная система "Типовое облачное решение контрольной (надзорной) деятельности" (ГИС "ТОР КНД"). <input type="checkbox"/></p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС), а также ГИС "ТОР КНД".</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя (%) <input type="checkbox"/></p> <p>$K = A/B * 100$, где <input type="checkbox"/></p> <p>K – показатель; <input type="checkbox"/></p> <p>A – количество контрольных (надзорных) мероприятий, документы по которым формируются в ГИС ТОР КНД; <input type="checkbox"/></p> <p>B – общее количество проводимых контрольных (надзорных) мероприятий.</p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение. <input type="checkbox"/></p> |
| 47 | <p>1КНД13 - Автоматическое отнесение подконтрольных лиц федерального государственного контроля (надзора) в области производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции к категории риска причинения вреда (ущерба)</p> | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель "Автоматическое отнесение подконтрольных лиц федерального государственного контроля (надзора) в области производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции к категории риска причинения вреда (ущерба)" (далее - Показатель) характеризует, что отнесение подконтрольных лиц федерального государственного контроля (надзора) в области производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции к категории риска причинения вреда (ущерба) осуществляется в автоматизированном режиме. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/></p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>Данные формируются Росалкогольрегулированием в соответствии с положением о виде контроля, индикативные показатели для видов федерального государственного контроля (надзора) утверждаются Росалкогольрегулированием.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при условии реализации возможности автоматического отнесения подконтрольных лиц федерального государственного контроля (надзора) в области производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции к категории риска причинения вреда (ущерба). В противном случае Показатель принимает значение "НЕТ".</p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p> |

| | | |
|----|--|---|
| 48 | 5ГУ39 - Обеспечена интеграция ЕГАИС с системой "ПЛАТОН" в части получения сведений о перемещении большегрузного автомобильного транспорта, перевозящего этиловый спирт, алкогольную и спиртосодержащую продукцию | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель характеризует уровень интеграции ЕГАИС с системой "ПЛАТОН" в части контроля перевозок продукции на алкогольном рынке. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/></p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС)</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель является бинарным и имеет два значения: Да/Нет. Значение "Да" указывается если обеспечена интеграция ЕГАИС с системой "ПЛАТОН". В противном случае индикатор принимает значение "Нет".</p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p> |
| 49 | 2РИ7 - Доступность ИТКИ | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель характеризует уровень доступности ИТКИ в Росалкогольрегулировании. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/></p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в системах мониторинга.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя <input type="checkbox"/></p> <p>Кобщ=$(K1+K2+...KN)/N$, <input type="checkbox"/></p> <p>$KN = (24 * 365 - VO) * 100 / (24 * 365)$, <input type="checkbox"/></p> <p>где: <input type="checkbox"/></p> <p>Кобщ – доступность компонентов ИТКИ, % <input type="checkbox"/></p> <p>KN – доступность одного компонента ИТКИ <input type="checkbox"/></p> <p>VO – время недоступности компонента ИТКИ, часов <input type="checkbox"/></p> <p>N – число компонентов ИТКИ Росалкогольрегулирования</p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p> |
| 50 | 2РИ6 - Доля технических сбоев сетевого оборудования общей сетевой инфраструктуры Росалкогольрегулирования, приводящих к отказу в функционировании информационных систем | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель характеризует снижение доли технических сбоев сетевого оборудования общей сетевой инфраструктуры Росалкогольрегулирования, приводящих к отказу в функционировании информационных систем. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/></p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС).</p> |

| | | |
|----|--|---|
| | функционалирование информационных систем специальной деятельности | <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя (%)<input type="checkbox"/></p> $K=A/B*100$, где <input type="checkbox"/> <p>K – показатель;<input type="checkbox"/></p> <p>A – количество технических сбоев сетевого оборудования общей сетевой инфраструктуры Росалкогольрегулирования, приводящих к отказу в функционировании информационных систем специальной деятельности;<input type="checkbox"/></p> <p>B – общее количество технических сбоев сетевого оборудования общей сетевой инфраструктуры Росалкогольрегулирования;</p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения<input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен или не превышает запланированное значение.</p> |
| 51 | 2РИ5 - Обеспечена доступность информационных систем | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения<input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель характеризует обеспечение доступности информационных систем Росалкогольрегулирования.<input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения<input type="checkbox"/></p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации<input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в системе мониторинга доступности информационных систем.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя<input type="checkbox"/></p> $K_{общ}=(K1+K2+...KN)/N$, <input type="checkbox"/> $KN=(24 * 365 - VO) * 100 / (24 * 365)$, <input type="checkbox"/> <p>где: <input type="checkbox"/></p> <p>Kобщ – доступность информационных систем Росалкогольрегулирования (%);<input type="checkbox"/></p> <p>KN – доступность одной информационной системы Росалкогольрегулирования:<input type="checkbox"/></p> <p>VO – время недоступности ИС, часов<input type="checkbox"/></p> <p>N – число информационных систем Росалкогольрегулирования.</p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения<input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p> |
| 52 | 1РИ27 - Точность классификации обращений участников алкогольного рынка, с использованием методов машинного обучения(искусственного интеллекта) | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения<input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель характеризует качество (точность) классификации обращений участников алкогольного рынка, с использованием методов машинного обучения (искусственного интеллекта). Он отражает насколько точно классифицированы обращения участников алкогольного рынка.<input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.<input type="checkbox"/></p> <p>1.3. Реализация проектов с применением технологии искусственного интеллекта в рамках Федерального проекта «Искусственный интеллект».</p> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения<input type="checkbox"/></p> <p>ЕГАИС - единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции.</p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации<input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС).</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя (%)<input type="checkbox"/></p> $K=A/B*100$, где <input type="checkbox"/> <p>K – показатель (Точность);<input type="checkbox"/></p> <p>A – количество правильно классифицированных обращений участников алкогольного рынка, с использованием методов машинного обучения (искусственного интеллекта);<input type="checkbox"/></p> <p>B – общее количество классифицированных обращений участников алкогольного рынка, с использованием методов машинного обучения (искусственного интеллекта).</p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения<input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p> |

| | | |
|----|---|---|
| 53 | 2РИ25 - Прогностическая точность показателей подсистем мониторинга ЕГАИС, использующих методы машинного обучения | <p>1. Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель характеризует качество прогноза. Он отражает насколько прогноз сформированный на основе показателей подсистем мониторинга ЕГАИС, использующих методы машинного обучения совпадает с истинными фактическими значениями. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом. <input type="checkbox"/></p> <p>1.3. Реализация проектов с применением технологии искусственного интеллекта в рамках Федерального проекта «Искусственный интеллект». <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>2. Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/></p> <p>ЕГАИС - единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции.</p> <hr/> <p>3. Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС).</p> <hr/> <p>4. Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя (%) <input type="checkbox"/></p> <p>$K=100 - A/V*100$, где <input type="checkbox"/></p> <p>K – показатель (Точность) = равна сумме всех отклонений прогноза от факта по модулю, деленная на сумму всех фактов и умноженное на 100%; <input type="checkbox"/></p> <p>$A/V*100$ - Ошибка (Взвешенная абсолютная процентная ошибка); <input type="checkbox"/></p> <p>A – сумма всех отклонений прогноза от факта по модулю; <input type="checkbox"/></p> <p>V – сумма всех фактов прогнозов <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>5. Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p> |
| 54 | 2РИ24 - Доля показателей подсистем мониторинга ЕГАИС, использующих методы машинного обучения для прогностического анализа | <p>1. Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель характеризует увеличение доли показателей подсистем мониторинга ЕГАИС, использующих методы машинного обучения для прогностического анализа от общего количества показателей подсистем мониторинга ЕГАИС. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом. <input type="checkbox"/></p> <p>1.3. Реализация проектов с применением технологии искусственного интеллекта в рамках Федерального проекта «Искусственный интеллект». <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>2. Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/></p> <p>ЕГАИС - единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции</p> <hr/> <p>3. Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС).</p> <hr/> <p>4. Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя (%) <input type="checkbox"/></p> <p>$K=A/V*100$, где <input type="checkbox"/></p> <p>K – показатель; <input type="checkbox"/></p> <p>A – количество показателей подсистем мониторинга ЕГАИС, использующих методы машинного обучения для прогностического анализа; <input type="checkbox"/></p> <p>V – общее количество показателей подсистем мониторинга ЕГАИС.</p> <hr/> <p>5. Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p> |
| | | <p>1. Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель характеризует увеличение доли обращений участников алкогольного рынка, обработанных автоматически с использованием методов машинного обучения (искусственного интеллекта) от общего количества обращений участников алкогольного рынка в электронном виде. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом. <input type="checkbox"/></p> <p>1.3. Реализация проектов с применением технологии искусственного интеллекта в рамках Федерального проекта «Искусственный интеллект». <input type="checkbox"/></p> |

| | | |
|----|---|--|
| 55 | 1РИ26 - Доля обращений участников алкогольного рынка, обработанных автоматически с использованием методов машинного обучения (искусственного интеллекта) | <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/></p> <p>ЕГАИС - единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции</p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС).</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя (%) <input type="checkbox"/></p> <p>$K=A/V*100$, где <input type="checkbox"/></p> <p>K – показатель; <input type="checkbox"/></p> <p>A – количество обращений участников алкогольного рынка, обработанных автоматически с использованием методов машинного обучения (искусственного интеллекта); <input type="checkbox"/></p> <p>V – общее количество обращений участников алкогольного рынка, поступивших в электронном виде.</p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p> |
| 56 | 2РИ21 - Осуществляется взаимодействие с государственной информационной системой "Типовое облачное решение контрольной (надзорной) деятельности" (ГИС ТОР КНД) | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель характеризует взаимодействие ведомственной системы документооборота СЭД "Дело" с государственной информационной системой "Типовое облачное решение контрольной (надзорной) деятельности" (ГИС ТОР КНД). <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/></p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ведомственной системе документооборота СЭД "Дело"</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя <input type="checkbox"/></p> <p>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при условии если обеспечено взаимодействие с государственной информационной системой "Типовое облачное решение контрольной (надзорной) деятельности" (ГИС ТОР КНД). В противном случае Показатель принимает значение "НЕТ".</p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p> |
| 57 | 2РИ20 - Доля рабочих мест сотрудников Росалкогольрегулирования, оснащенных компьютерной техникой в соответствии с нормами | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель характеризует увеличение доли автоматизированных рабочих мест сотрудников Росалкогольрегулирования, оснащенных компьютерной техникой в соответствии с нормами положенности со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом. <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/></p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ИС управленческого учета</p> |

| | | |
|-----------|---|--|
| | <p>положенности, со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя</p> | <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/> 4. Алгоритм расчета показателя (%)<input type="checkbox"/> $K=A/B*100$, где <input type="checkbox"/> К – показатель;<input type="checkbox"/> А – количество автоматизированных рабочих мест сотрудников Росалкогольрегулирования, оснащенных компьютерной техникой в соответствии с нормами положенности со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя;<input type="checkbox"/> В – общее количество автоматизированных рабочих мест сотрудников Росалкогольрегулирования, оснащенных компьютерной техникой в соответствии с нормами положенности.<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/> 5. Оценки и допущения<input type="checkbox"/> Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p> |
| <p>58</p> | <p>1РИ22 - Доля отечественных аппаратных средств, используемых в ведомственных информационных системах</p> | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/> 1. Общие положения<input type="checkbox"/> Доля отечественных аппаратных средств, используемых в ведомственных информационных системах, позволяет провести оценку результатов мер, предпринятых Правительством Российской Федерации, по импортозамещению с точки зрения натуральных показателей.<input type="checkbox"/> Оценивается по количеству отечественных аппаратных средств, используемых в ведомственных информационных системах , используемых или планируемых к использованию в отчетном периоде.<input type="checkbox"/> Оценка производится по каждой ведомственной информационной системе, а также за ведомство в целом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/> 2. Основные понятия и определения<input type="checkbox"/> Ведомственная информационная система - эксплуатируемая ведомством (подведомственным учреждением, предприятием) информационная система, закупаемые и (или) создаваемые по заказу ведомства информационные системы в плановом (отчетном) периоде, включая ПО, которое реализовано в архитектуре клиент-сервер и позволяет применение в многопользовательском режиме (более одного пользователя).<input type="checkbox"/> Отечественные аппаратные средства - в том числе из Единого реестра российской радиоэлектронной продукции (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2019 г. № 878), планируемые к закупке или используемые в отчетном периоде.<input type="checkbox"/> Дотеч - количество отечественных аппаратных средств, используемых в ведомственных информационных системах.<input type="checkbox"/> Добщ - общее количество аппаратных средств, используемых в ведомственных информационных системах. Оценивается по всем ИС суммарно.<input type="checkbox"/> ΔДотеч - доля отечественных аппаратных средств, используемых в ведомственных информационных системах - отношение числа отечественных аппаратных средств к общему количеству аппаратных средств.</p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/> 3. Источники информации<input type="checkbox"/> Акты поставки поставки товаров</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/> 4. Алгоритм расчета показателя (%)<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> $\Delta\text{Дотеч},i = \text{Дотеч}/\text{Добщ} *100\%$</p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/> 5. Оценки и допущения<input type="checkbox"/> Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p> |
| <p>59</p> | <p>1РИ21 - Доля выявленных средствами защиты информации инцидентов информационной безопасности от общего количества возникающих общесистемных событий</p> | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/> 1. Общие положения<input type="checkbox"/> 1.1. Показатель характеризует увеличение доли выявленных средствами защиты информации инцидентов информационной безопасности от общего количества возникающих общесистемных событий.<input type="checkbox"/> 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/> 2. Основные понятия и определения<input type="checkbox"/> СЗИ - средства защиты информации.</p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/> 3. Источники информации<input type="checkbox"/> Журналы событий информационных систем и СЗИ.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/> 4. Алгоритм расчета показателя (%)<input type="checkbox"/> $K=A/B*100$, где <input type="checkbox"/> К – показатель;<input type="checkbox"/> А – количество выявленных средствами защиты информации инцидентов информационной безопасности;<input type="checkbox"/> В – общее количество возникающих общесистемных событий.</p> |

| | | |
|----|---|--|
| | | <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p> |
| 60 | <p>ПРИ20 - Обеспечена возможность информационных систем сохранять критически важные данные и продолжить выполнять свои функции после массового (возможно, целенаправленного) уничтожения ее компонентов в результате различных форс-мажорных ситуаций</p> | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель характеризует наличие возможности информационных систем сохранять критически важные данные и продолжить выполнять свои функции после массового (возможно, целенаправленного) уничтожения ее компонентов в результате различных форс-мажорных ситуаций. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом. <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/></p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>Журналы событий информационных систем. Показания мониторинга работы информационных систем.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя <input type="checkbox"/></p> <p>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при условии если обеспечена возможность информационных систем сохранять критически важные данные и продолжить выполнять свои функции после массового (возможно, целенаправленного) уничтожения ее компонентов в результате различных форс-мажорных ситуаций. В противном случае Показатель принимает значение "НЕТ".</p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p> |
| 61 | <p>ПРИ19 - Обеспечена возможность информационных систем сохранять свою работоспособность после отказа одной или нескольких её составных частей</p> | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель характеризует наличие возможности информационных систем сохранять свою работоспособность после отказа одной или нескольких её составных частей <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом. <input type="checkbox"/></p> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/></p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>Журналы событий информационных систем. Показания мониторинга работы информационных систем</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя <input type="checkbox"/></p> <p>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при условии если обеспечена возможность информационных систем сохранять свою работоспособность после отказа одной или нескольких её составных частей. В противном случае Показатель принимает значение "НЕТ".</p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p> |
| 62 | <p>ЗГФ2 - Среднее время рассмотрения обращений участников алкогольного рынка, поступивших посредством личного кабинета ЕГАИС</p> | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель характеризует снижение необходимого времени для рассмотрения обращений участников алкогольного рынка, поступивших посредством личного кабинета ЕГАИС. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель измеряется в календарных днях <input type="checkbox"/></p> <p>1.3. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/></p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ЕГАИС.</p> |

| | |
|-----------|---|
| | <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя <input type="checkbox"/></p> <p>$K=A/B$, где <input type="checkbox"/></p> <p>K – показатель; <input type="checkbox"/></p> <p>A – общее время рассмотрения обращений участников алкогольного рынка, поступивших в электронном виде в отчетном периоде; <input type="checkbox"/></p> <p>B – количество всех обращений участников алкогольного рынка, поступивших в электронном виде в отчетном периоде; <input type="checkbox"/></p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен или не превышает запланированное значение.</p> |
| <p>63</p> | <p>2ГФЗ - Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственных функций</p> <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Оценка уровня удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственных функций позволяет получить оценку качества системы государственного управления по факту взаимодействия гражданина с органами государственной власти. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственных функций Дср - есть среднее арифметическое полученных оценок от граждан при реализации государственных функций в целом за период (год). <input type="checkbox"/></p> <p>Оценка от граждан - оценка гражданина по шкале "1, 2, 3, 4, 5". <input type="checkbox"/></p> <p>"1" - значительно ниже ожидаемого со значительным количеством существенных замечаний (более трех) <input type="checkbox"/></p> <p>"2" - ниже ожидаемого с существенными замечаниями (не более трех) <input type="checkbox"/></p> <p>"3" - на уровне ожидаемого без существенных замечаний <input type="checkbox"/></p> <p>"4" - выше ожидаемого с пожеланиями по совершенствованию <input type="checkbox"/></p> <p>"5" - значительно выше ожидаемого без пожеланий по совершенствованию. <input type="checkbox"/></p> <p>Отсутствие оценки - отказ гражданина от прохождения опроса оценивается 3 баллами. <input type="checkbox"/></p> <p>Д5 - количество оценок "5" <input type="checkbox"/></p> <p>Д4- количество оценок "4" <input type="checkbox"/></p> <p>Д3 - количество оценок "3" <input type="checkbox"/></p> <p>Д2 - количество оценок "2" <input type="checkbox"/></p> <p>Д1 - количество оценок "1" <input type="checkbox"/></p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>Результаты опроса, проводимого на ЕПГУ по результатам реализации государственных функций</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя <input type="checkbox"/></p> <p>1) гражданин указывает оценку на портале ЕПГУ по факту реализации государственных функций <input type="checkbox"/></p> <p>2) количество оценок суммируется по каждому баллу отдельно за период: <input type="checkbox"/></p> <p>Д5 - количество оценок "5" <input type="checkbox"/></p> <p>Д4- количество оценок "4" <input type="checkbox"/></p> <p>Д3 - количество оценок "3" <input type="checkbox"/></p> <p>Д2 - количество оценок "2" <input type="checkbox"/></p> <p>Д1 - количество оценок "1" <input type="checkbox"/></p> <p>3) вычисление общего количества оценок за период $K = Д5 + Д4 + Д3 + Д2 + Д1$ <input type="checkbox"/></p> <p>4) вычисление среднего значения полученных оценок за период : $Дср = (5*Д5 + 4*Д4 + 3*Д3 + 2*Д2 + 1*Д1)/K$ <input type="checkbox"/></p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p> |

| | | |
|-----------|--|---|
| <p>64</p> | <p>1КНД7 - Обеспечено обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде</p> | <p>1. Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>Под обжалованием решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц в электронном виде понимаются функциональные возможности соответствующих информационных систем по приему, обработке, отражению этапов рассмотрения в соответствии с действующими руководящими документами и представлению результатов рассмотрения заявлений по обжалованию от физических и юридических лиц вне зависимости от каналов (способов) формирования таких заявлений. <input type="checkbox"/></p> <p>«Обеспечено обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде» определяется по факту выполнения работ и ввода в эксплуатацию информационных (автоматизированных) систем, предоставляющих такую возможность и, по сути, является индикатором, поскольку может принимать только одно значение из двух: "ДА" или "НЕТ". <input type="checkbox"/></p> <p>Данный индикатор позволяет получить только представление, но не количественные оценки востребованности соответствующих информационных систем в системе государственного управления при предоставлении этой конкретной госуслуги. <input type="checkbox"/></p> <p>Данная оценка имеет смысл только для конкретной информационной системы в части предоставления государственной услуги, но не по ведомству в целом.</p> <hr/> <p>2. Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/></p> <p>Факт обжалования решений органа контроля (надзора) определяются по актам выполненных работ по проведению испытаний, которые подтверждают готовность средств конкретной информационной системы по предоставлению такой услуги. <input type="checkbox"/></p> <p>Показатели, которые принимают только два значения "Да" или "Нет", по сути являются индикаторами.</p> <hr/> <p>3. Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Автоматизированная информационная система формирования и ведения электронных паспортов организаций" (АИС "Паспорт").</p> <hr/> <p>4. Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель "Обеспечено обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде" принимает значение "Да" при условии наличия актов о выполнении работ или по проведению испытаний, в результате которых подтверждена готовность информационной системы по приему и обработке заявлений по обжалованию решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц в электронном виде. В противном случае индикатор принимает значение "Нет".</p> <hr/> <p>5. Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>При эксплуатации системы значение данного индикатора должно подтверждаться контрольной проверкой, например, предоставлением сетевого адреса.</p> |
| <p>65</p> | <p>1КНД6 - Обеспечена передача данных из ведомственных информационных систем в ГАС «Управление» в части контроля (надзора) в автоматизированном режиме</p> | <p>1. Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель "Обеспечена передача данных из ведомственных информационных систем в ГАС «Управление» в части контроля (надзора) в автоматизированном режиме" (далее - Показатель) относится к категории показателей, указывающихся в обязательном порядке. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <hr/> <p>2. Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/></p> <p>ГАС "Управление" представляет собой единую распределенную государственную информационную систему, обеспечивающую формирование и обработку данных, содержащихся в государственных и муниципальных информационных ресурсах, данных официальной государственной статистики, сведений, необходимых для обеспечения поддержки принятия управленческих решений в сфере государственного управления, в том числе для информационного обеспечения стратегического планирования, а также предоставление и анализ информации на основании указанных данных</p> <hr/> <p>3. Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Автоматизированная информационная система формирования и ведения электронных паспортов организаций" (АИС "Паспорт").</p> <hr/> <p>4. Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при условии обеспечения передачи данных из ведомственных информационных систем в ГАС «Управление» в части контроля (надзора) в автоматизированном режиме. В противном случае Показатель принимает значение "НЕТ".</p> <hr/> <p>5. Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да". <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>Целевое значение Показателя к 2022 году должно быть "Да".</p> |

| | | |
|----|--|--|
| 66 | 2РИ19 - Осуществляется взаимодействие с Единым порталом государственных услуг (ФГИС ЕПГУ) | <p>1. Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель характеризует взаимодействие информационных систем Росалкогольрегулирования с Единым порталом государственных услуг (ФГИС ЕПГУ). <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/></p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ИС специальной деятельности</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя <input type="checkbox"/></p> <p>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при условии если обеспечено взаимодействие с Единым порталом государственных услуг (ФГИС ЕПГУ). В противном случае Показатель принимает значение "НЕТ".</p> <p>5. Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p> |
| 67 | 2РИ15 - Осуществляется взаимодействие с ГИС о государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИС ГМП) | <p>1. Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель характеризует взаимодействие информационных систем Росалкогольрегулирования с ГИС о государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИС ГМП). <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/></p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ИС специальной деятельности</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя <input type="checkbox"/></p> <p>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при условии если обеспечено взаимодействие с ГИС о государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИС ГМП). В противном случае Показатель принимает значение "НЕТ".</p> <p>5. Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p> |
| 68 | 2РИ14 - Осуществляется взаимодействие с Удостоверяющим центром Федеральной налоговой службы (УЦ ФНС) | <p>1. Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель характеризует взаимодействие информационных систем Росалкогольрегулирования с Удостоверяющим центром Федеральной налоговой службы (УЦ ФНС). <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/></p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ИС специальной деятельности</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя <input type="checkbox"/></p> <p>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при условии если обеспечено взаимодействие с Удостоверяющим центром Федеральной налоговой службы (УЦ ФНС). В противном случае Показатель принимает значение "НЕТ".</p> <p>5. Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p> |

| | | |
|----|---|---|
| 69 | <p>5ГУ29 - Доля мультимодальных перевозок этилового спирта (в том числе денатурата) и нефасованной спиртосодержащей продукции с содержанием этилового спирта более 25 процентов объема готовой продукции на алкогольном рынке, учтенных в ЕГАИС</p> | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель характеризует установление контроля со стороны Росалкогольрегулирования за совершением мультимодальных перевозок продукции на алкогольном рынке. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <hr/> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/></p> <p>Мультимодальные перевозки - транспортировка грузов по одному договору, но выполняемая, по меньшей мере, двумя видами транспорта.</p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС).</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя (%) <input type="checkbox"/></p> <p>$K=A/B*100$, <input type="checkbox"/></p> <p>где: <input type="checkbox"/></p> <p>K - показатель; <input type="checkbox"/></p> <p>A – количество мультимодальных перевозок, совершенных на алкогольном рынке и учтенных в ЕГАИС; <input type="checkbox"/></p> <p>B – общее количество мультимодальных перевозок, совершенных на алкогольном рынке;</p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p> |
| 70 | <p>5ГУ28 - Доля алкогольной продукции, качественные характеристики которой проверены потребителями посредством использования мобильного приложения ЕГАИС, от объема алкогольной продукции, поступившей в розничную продажу</p> | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель характеризует увеличение доли алкогольной продукции, качественные характеристики которой проверены потребителями посредством использования мобильного приложения ЕГАИС, от общего объема алкогольной продукции, поступившей в розничную продажу. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <hr/> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/></p> <p>ЕГАИС - единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции</p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС).</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя (%) <input type="checkbox"/></p> <p>$K=A/B*100$, где <input type="checkbox"/></p> <p>K – показатель; <input type="checkbox"/></p> <p>A – количество алкогольной продукции, качественные характеристики которой проверены потребителями посредством использования мобильного приложения ЕГАИС; <input type="checkbox"/></p> <p>B – общий объем алкогольной продукции, поступившей в розничную продажу.</p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p> |
| | | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <hr/> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/></p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> |

| | | |
|----|--|--|
| 71 | 5ГУ22 - Сокращение трудоемкости предоставления сведений из системы | <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС).</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя (чел./час) <input type="checkbox"/></p> <p>$K=A*B*C$, где <input type="checkbox"/></p> <p>K – показатель; <input type="checkbox"/></p> <p>A – количество сотрудников, задействованных в предоставлении сведений из системы; <input type="checkbox"/></p> <p>B – регламентное время предоставления сведений из системы в рабочих днях; <input type="checkbox"/></p> <p>C - количество рабочих часов в одном рабочем дне;</p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен или не превышает запланированное значение.</p> |
| 72 | 5ГУ17 - Срок предоставления информации, содержащейся в ЕГАИС | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/></p> <p>2.1. Государственные услуги – это услуги, которые предоставляются физическим лицам и юридическим лицам по их запросу федеральными органами исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами управления государственных внебюджетных фондов Российской Федерации или местными администрациями в рамках их компетенции. <input type="checkbox"/></p> <p>2.2. Каждая из государственных услуг оказывается на основании административного регламента ее предоставления, в том числе в электронном виде. <input type="checkbox"/></p> <p>2.3. Регламентное время предоставления ГУ - предоставление ГУ без превышения регламентного времени, указанного в административном регламенте.</p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС).</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя <input type="checkbox"/></p> <p>4.1. Показатель устанавливается административным регламентом предоставления государственной услуги (утвержден приказом Росалкогольрегулирования от 01.08.2013 № 193 "Об утверждении административного регламента предоставления Федеральной службой по регулированию алкогольного рынка государственной услуги по ведению единой государственной автоматизированной информационной системы учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции". <input type="checkbox"/></p> <p>4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет.</p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p> |
| | | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель характеризует возможность получения заявителем результата предоставления государственной услуги посредством ЕПГУ. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/></p> <p>ЕПГУ - Единый портал государственных и муниципальных услуг. Это федеральная государственная информационная система. Она обеспечивает гражданам, предпринимателям и юридическим лицам доступ к сведениям о государственных и муниципальных учреждениях и оказываемых ими электронных услугах; <input type="checkbox"/></p> <p>ЕГАИС - единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции; <input type="checkbox"/></p> <p>СЭД "Дело" - Система электронного документооборота "Дело", эксплуатируемая в Росалкогольрегулировании.</p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в СЭД "Дело".</p> |

| | | |
|-----------|--|---|
| <p>73</p> | <p>1ГУ9, 2ГУ14, 3ГУ15, 5ГУ41, 6ГУ5 - Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ (да/нет)</p> | <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя <input type="checkbox"/></p> <p>4.1. Показатель 1ГУ9 устанавливается административным регламентом предоставления государственной услуги (утвержден приказом Росалкогольрегулирования от 12.07.2021 № 246 "Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по регулированию алкогольного рынка государственной услуги по пломбированию автоматических средств измерения и учета концентрации и объема безводного спирта в готовой продукции, объема готовой продукции, оборудования для учета объема перевозок этилового спирта и нефасованной спиртосодержащей продукции с содержанием этилового спирта более 25 процентов объема готовой продукции и специальных технических средств регистрации в автоматическом режиме движения". <input type="checkbox"/></p> <p>4.2. Показатель 2ГУ14 устанавливается административным регламентом предоставления государственной услуги (утвержден приказ Росалкогольрегулирования от 12.08.2019 № 199 "Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по регулированию алкогольного рынка государственной услуги по лицензированию производства и оборота этилового спирта, алкогольной (за исключением розничной продажи) и спиртосодержащей продукции, лицензированию производства, хранения, поставок и розничной продажи винодельческой продукции, произведенной сельскохозяйственными товаропроизводителями (организациями, индивидуальными предпринимателями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами), признаваемыми таковыми в соответствии с Федеральным законом "О развитии сельского хозяйства". <input type="checkbox"/></p> <p>4.3. Показатель 3ГУ15 устанавливается административным регламентом предоставления государственной услуги (утвержден приказом Росалкогольрегулирования от 17.12.2018 № 395 "Об утверждении административного регламента предоставления Федеральной службой по регулированию алкогольного рынка государственной услуги по приему уведомлений о начале оборота на территории Российской Федерации алкогольной продукции". <input type="checkbox"/></p> <p>4.4. Показатель 5ГУ41 устанавливается административным регламентом предоставления государственной услуги (утвержден приказом Росалкогольрегулирования от 01.08.2013 № 193 "Об утверждении административного регламента предоставления Федеральной службой по регулированию алкогольного рынка государственной услуги по ведению единой государственной автоматизированной информационной системы учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции". <input type="checkbox"/></p> <p>4.5. Показатель 6ГУ5 устанавливается административным регламентом предоставления государственной услуги (утвержден приказом Росалкогольрегулирования от 12.05.2021 № 155 "Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по регулированию алкогольного рынка государственной услуги по выдаче федеральных специальных марок для маркировки алкогольной продукции"). <input type="checkbox"/></p> <p>4.6. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет.</p> <hr/> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p> |
| | | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель характеризует возможность обращения заявителем за получением государственной услуги посредством ЕПГУ. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <hr/> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/></p> <p>ЕПГУ - Единый портал государственных и муниципальных услуг. Это федеральная государственная информационная система. Она обеспечивает гражданам, предпринимателям и юридическим лицам доступ к сведениям о государственных и муниципальных учреждениях и оказываемых ими электронных услугах; <input type="checkbox"/></p> <p>СЭД "Дело" - Система электронного документооборота "Дело", эксплуатируемая в Росалкогольрегулировании.</p> <hr/> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>3.1. Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в СЭД "Дело".</p> |

| | | |
|-----------|--|---|
| <p>74</p> | <p>1ГУ8, 2ГУ13, 3ГУ14, 5ГУ40, 6ГУ4 - Обращения заявителей на Едином портале государственных услуг для получения государственной услуги в электронном виде</p> | <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя <input type="checkbox"/></p> <p>4.1. Показатель 1ГУ8 устанавливается административным регламентом предоставления государственной услуги (утвержден приказом Росалкогольрегулирования от 12.07.2021 № 246 "Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по регулированию алкогольного рынка государственной услуги по пломбированию автоматических средств измерения и учета концентрации и объема безводного спирта в готовой продукции, объема готовой продукции, оборудования для учета объема перевозок этилового спирта и нефасованной спиртосодержащей продукции с содержанием этилового спирта более 25 процентов объема готовой продукции и специальных технических средств регистрации в автоматическом режиме движения". <input type="checkbox"/></p> <p>4.2. Показатель 2ГУ13 устанавливается административным регламентом предоставления государственной услуги (утвержден приказ Росалкогольрегулирования от 12.08.2019 № 199 "Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по регулированию алкогольного рынка государственной услуги по лицензированию производства и оборота этилового спирта, алкогольной (за исключением розничной продажи) и спиртосодержащей продукции, лицензированию производства, хранения, поставок и розничной продажи винодельческой продукции, произведенной сельскохозяйственными товаропроизводителями (организациями, индивидуальными предпринимателями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами), признаваемыми таковыми в соответствии с Федеральным законом "О развитии сельского хозяйства". <input type="checkbox"/></p> <p>4.3. Показатель 3ГУ14 устанавливается административным регламентом предоставления государственной услуги (утвержден приказом Росалкогольрегулирования от 17.12.2018 № 395 "Об утверждении административного регламента предоставления Федеральной службой по регулированию алкогольного рынка государственной услуги по приему уведомлений о начале оборота на территории Российской Федерации алкогольной продукции". <input type="checkbox"/></p> <p>4.4. Показатель 5ГУ40 устанавливается административным регламентом предоставления государственной услуги (утвержден приказом Росалкогольрегулирования от 01.08.2013 № 193 "Об утверждении административного регламента предоставления Федеральной службой по регулированию алкогольного рынка государственной услуги по ведению единой государственной автоматизированной информационной системы учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции". <input type="checkbox"/></p> <p>4.5. Показатель 6ГУ4 устанавливается административным регламентом предоставления государственной услуги (утвержден приказом Росалкогольрегулирования от 12.05.2021 № 155 "Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по регулированию алкогольного рынка государственной услуги по выдаче федеральных специальных марок для маркировки алкогольной продукции"). <input type="checkbox"/></p> <p>4.6. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет.</p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p> |
| <p>75</p> | <p>3ГУ13 - Доля проверок потребителями алкогольной продукции через мобильное приложение АнтиконтрафактАлко, в рамках которых предоставлялась информация из ЕГАИС</p> | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель характеризует вовлеченность потребителей алкогольной продукции в процесс общественного контроля алкогольного рынка с использованием информационных сервисов Росалкогольрегулирования. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/></p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Федеральный реестр алкогольной продукции" (ФРАП) и ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС).</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя (%) <input type="checkbox"/></p> <p>$K=A/B*100$, <input type="checkbox"/></p> <p>где: <input type="checkbox"/></p> <p>K - показатель; <input type="checkbox"/></p> <p>A – количество запросов информации из Федерального реестра алкогольной продукции, проведенных при проверке потребителями алкогольной продукции через мобильное приложение Росалкогольрегулирования; <input type="checkbox"/></p> <p>B – общее количество проверок алкогольной продукции, проведенных потребителями через мобильное приложение Росалкогольрегулирования; <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>Справочно: в 2019 году через мобильное приложение Росалкогольрегулирования было проведено 6 865 170 проверок легальности приобретаемой алкогольной продукции. <input type="checkbox"/></p> <p>В настоящее время мобильное приложение не позволяет дополнительно получать сведения из федерального реестра алкогольной продукции (сроки годности, условия хранения и транспортировки, описание технологических этапов производства, маркировку продукции). В рамках модернизации приложения потребитель получит возможность запросить через приложение сведения из федерального реестра алкогольной продукции.</p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p> |

| | | |
|-----------|--|--|
| <p>76</p> | <p>1ГУ17, 2ГУ8, 3ГУ8, 5ГУ8, 6ГУ13 - Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги</p> | <p>1. Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя подать заявление на оказание государственной услуги и получить результат оказания услуги в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), в любом многофункциональном центре оказания государственных и муниципальных услуг независимо от места регистрации заявителя, места его обращения за получением услуги или места формирования результата оказания услуги. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <hr/> <p>2. Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/></p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <hr/> <p>3. Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3.1. Источниками информации являются: распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 января 2018г. № 43-р "Об утверждении перечня государственных услуг, для получения которых подача запросов, документов и информации, а также получение результатов предоставления таких услуг осуществляется в любом предоставляющем такие услуги подразделении федерального органа исполнительной власти, органа государственного внебюджетного фонда Российской Федерации или многофункциональном центре предоставления государственных и муниципальных услуг"</p> <hr/> <p>4. Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя <input type="checkbox"/></p> <p>4.1. Показатель 1ГУ17 устанавливается административным регламентом предоставления государственной услуги (утвержден приказом Росалкогольрегулирования от 12.07.2021 № 246 "Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по регулированию алкогольного рынка государственной услуги по пломбированию автоматических средств измерения и учета концентрации и объема безводного спирта в готовой продукции, объема готовой продукции, оборудования для учета объема перевозок этилового спирта и нефасованной спиртосодержащей продукции с содержанием этилового спирта более 25 процентов объема готовой продукции и специальных технических средств регистрации в автоматическом режиме движения". <input type="checkbox"/></p> <p>4.2. Показатель 2ГУ8 устанавливается административным регламентом предоставления государственной услуги (утвержден приказ Росалкогольрегулирования от 12.08.2019 № 199 "Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по регулированию алкогольного рынка государственной услуги по лицензированию производства и оборота этилового спирта, алкогольной (за исключением розничной продажи) и спиртосодержащей продукции, лицензированию производства, хранения, поставок и розничной продажи винодельческой продукции, произведенной сельскохозяйственными товаропроизводителями (организациями, индивидуальными предпринимателями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами), признаваемыми таковыми в соответствии с Федеральным законом "О развитии сельского хозяйства". <input type="checkbox"/></p> <p>4.3. Показатель 3ГУ8 устанавливается административным регламентом предоставления государственной услуги (утвержден приказом Росалкогольрегулирования от 17.12.2018 № 395 "Об утверждении административного регламента предоставления Федеральной службой по регулированию алкогольного рынка государственной услуги по приему уведомлений о начале оборота на территории Российской Федерации алкогольной продукции". <input type="checkbox"/></p> <p>4.4. Показатель 5ГУ8 устанавливается административным регламентом предоставления государственной услуги (утвержден приказом Росалкогольрегулирования от 01.08.2013 № 193 "Об утверждении административного регламента предоставления Федеральной службой по регулированию алкогольного рынка государственной услуги по ведению единой государственной автоматизированной информационной системы учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции". <input type="checkbox"/></p> <p>4.5. Показатель 6ГУ13 устанавливается административным регламентом предоставления государственной услуги (утвержден приказом Росалкогольрегулирования от 12.05.2021 № 155 "Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по регулированию алкогольного рынка государственной услуги по выдаче федеральных специальных марок для маркировки алкогольной продукции"). <input type="checkbox"/></p> <p>4.6. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>5. Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p> |
| | | <p>1. Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель "Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <hr/> <p>2. Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/></p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> |

| | | |
|-----------|---|---|
| <p>77</p> | <p>1ГУ11, 2ГУ5, 3ГУ5, 5ГУ5, 6ГУ9 - Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги</p> | <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/> Источники информации:<input type="checkbox"/> 3. Источники информации<input type="checkbox"/> 3.1. Показатель 1ГУ11 - Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Автоматизированная информационная система формирования и ведения электронных паспортов организаций" (АИС "Паспорт").<input type="checkbox"/> 3.2. Показатель 2ГУ5 - Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Государственный сводный реестр выданных, приостановленных и аннулированных лицензий на производство и оборот этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (Реестр лицензий).<input type="checkbox"/> 3.3. Показатели 3ГУ5, 5ГУ5, 6ГУ9 - Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС).<input type="checkbox"/> 3.4. Система электронного документооборота Росакогльрегулирования (СЭД "Дело"). 4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/> 4. Алгоритм расчета показателя (час)<input type="checkbox"/> 4.1. Показатель 1ГУ11, 3ГУ5, 5ГУ5, 6ГУ9<input type="checkbox"/> $K=A*B$, где <input type="checkbox"/> К – показатель;<input type="checkbox"/> А – количество часов в одном дне;<input type="checkbox"/> В – регламентное время предоставления государственной услуги в рабочих днях.<input type="checkbox"/> 4.2. Показатель 2ГУ5<input type="checkbox"/> $K=A*B*C$, где <input type="checkbox"/> К – показатель;<input type="checkbox"/> А – количество часов в одном дне;<input type="checkbox"/> В – регламентное время предоставления государственной услуги в календарных днях.<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/> 5. Оценки и допущения<input type="checkbox"/> Показатель считается достигнутым, если он равен или не превышает запланированное значение.</p> |
| <p>78</p> | <p>1ГУ13, 2ГУ4, 3ГУ4, 5ГУ4, 6ГУ8 - Сокращение трудоемкости предоставления государственной</p> | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/> 1. Общие положения<input type="checkbox"/> 1.1. Показатель характеризует сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги (далее - Показатель).<input type="checkbox"/> 1.2. Показатель «Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги» относится к категории показателей, указывающихся в обязательном порядке, в ведомственной программе цифровой трансформации.<input type="checkbox"/> 1.3. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом. 2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/> 2. Основные понятия и определения<input type="checkbox"/> Специальные термины и определения не используются. 3.Источники информации: <input type="checkbox"/> 3. Источники информации<input type="checkbox"/> 3.1. Показатель 1ГУ13 - Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Автоматизированная информационная система формирования и ведения электронных паспортов организаций" (АИС "Паспорт").<input type="checkbox"/> 3.2. Показатель 2ГУ4 - Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Государственный сводный реестр выданных, приостановленных и аннулированных лицензий на производство и оборот этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (Реестр лицензий).<input type="checkbox"/> 3.3. Показатели 3ГУ4, 5ГУ4, 6ГУ8 - Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС).<input type="checkbox"/> 3.4. Система электронного документооборота Росакогльрегулирования (СЭД "Дело").</p> |

| | | |
|----|--|--|
| | услуги | <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя (чел./час) (из расчета на одного работника, участвующего в предоставлении государственной услуги)<input type="checkbox"/></p> <p>4.1. Показатели 1ГУ13, 3ГУ4, 5ГУ4, 6ГУ8<input type="checkbox"/></p> <p>$K=A*B$, где <input type="checkbox"/></p> <p>K – показатель;<input type="checkbox"/></p> <p>A – регламентное время предоставления государственной услуги (рабочие дни);<input type="checkbox"/></p> <p>B – количество рабочих часов в одном рабочем дне.<input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>4.2. Показатель 2ГУ4<input type="checkbox"/></p> <p>$K=A*B$, где <input type="checkbox"/></p> <p>K – показатель;<input type="checkbox"/></p> <p>A – регламентное время предоставления государственной услуги в календарных днях;<input type="checkbox"/></p> <p>B – количество рабочих часов в одном рабочем дне.<input type="checkbox"/></p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения<input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен или не превышает запланированное значение.</p> |
| 79 | 1КНД1 - Доля проверок в рамках контрольной (надзорной) деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронной виде, от общего объема проверок | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения<input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Методика расчета предназначена для вычисления доли проверок в рамках контрольной (надзорной) деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронной виде, от общего объема проверок.<input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель выражается в процентах.<input type="checkbox"/></p> <p>1.3. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения<input type="checkbox"/></p> <p>Под проверками понимаются контрольные (надзорные) мероприятия. В случае если вид контроля (надзора) регулируется 248-ФЗ в плановые контрольные (надзорные) мероприятия включаются все контрольные (надзорные) мероприятия, проводимые с взаимодействием с подконтрольными лицами, а в случае внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий учитываются только инспекционный визит, выездная проверка, рейдовый осмотр.</p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации<input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Автоматизированная информационная система формирования и ведения электронных паспортов организаций" (АИС "Паспорт").</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя (%)<input type="checkbox"/></p> <p>$K=A/B*100$, где <input type="checkbox"/></p> <p>K – показатель;<input type="checkbox"/></p> <p>A – количество проверок в рамках контрольной (надзорной) деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде, от общего объема проверок;<input type="checkbox"/></p> <p>B – количество проверок, проведенных в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей.</p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения<input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен или не превышает запланированное значение.</p> |
| | | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения<input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель "Регламентное время предоставления государственной услуги" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке.<input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.<input type="checkbox"/></p> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения<input type="checkbox"/></p> <p>2.1. Государственные услуги – это услуги, которые предоставляются физическим лицам и юридическим лицам по их запросу федеральными органами исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами управления государственных внебюджетных фондов Российской Федерации или местными администрациями в рамках их компетенции.<input type="checkbox"/></p> <p>2.2. Каждая из государственных услуг оказывается на основании административного регламента ее предоставления, в том числе в электронном виде.<input type="checkbox"/></p> <p>2.3. Регламентное время предоставления ГУ - предоставление ГУ без превышения регламентного времени, указанного в административном регламенте.</p> |

| | | |
|-----------|---|--|
| <p>80</p> | <p>1ГУ10, 2ГУ3, 3ГУ3, 5ГУ3, 6ГУ7 - Регламентное время предоставления государственной услуги</p> | <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>3.1. Показатель 1ГУ10 - Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Автоматизированная информационная система формирования и ведения электронных паспортов организаций" (АИС "Паспорт"). <input type="checkbox"/></p> <p>3.2. Показатель 2ГУ3- Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Государственный сводный реестр выданных, приостановленных и аннулированных лицензий на производство и оборот этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (Реестр лицензий). <input type="checkbox"/></p> <p>3.3. Показатели 3ГУ3, 5ГУ3, 6ГУ7 - Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС). <input type="checkbox"/></p> <p>3.4. Система электронного документооборота Росалкогольрегулирования (СЭД "Дело").</p> <hr/> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя <input type="checkbox"/></p> <p>4.1. Показатель 1ГУ10 устанавливается административным регламентом предоставления государственной услуги (утвержден приказом Росалкогольрегулирования от 12.07.2021 № 246 "Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по регулированию алкогольного рынка государственной услуги по пломбированию автоматических средств измерения и учета концентрации и объема безводного спирта в готовой продукции, объема готовой продукции, оборудования для учета объема перевозок этилового спирта и нефасованной спиртосодержащей продукции с содержанием этилового спирта более 25 процентов объема готовой продукции и специальных технических средств регистрации в автоматическом режиме движения". <input type="checkbox"/></p> <p>4.2. Показатель 2ГУ3 устанавливается административным регламентом предоставления государственной услуги (утвержден приказ Росалкогольрегулирования от 12.08.2019 № 199 "Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по регулированию алкогольного рынка государственной услуги по лицензированию производства и оборота этилового спирта, алкогольной (за исключением розничной продажи) и спиртосодержащей продукции, лицензированию производства, хранения, поставок и розничной продажи винодельческой продукции, произведенной сельскохозяйственными товаропроизводителями (организациями, индивидуальными предпринимателями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами), признаваемыми таковыми в соответствии с Федеральным законом "О развитии сельского хозяйства". <input type="checkbox"/></p> <p>4.3. Показатель 3ГУ3 устанавливается административным регламентом предоставления государственной услуги (утвержден приказом Росалкогольрегулирования от 17.12.2018 № 395 "Об утверждении административного регламента предоставления Федеральной службой по регулированию алкогольного рынка государственной услуги по приему уведомлений о начале оборота на территории Российской Федерации алкогольной продукции". <input type="checkbox"/></p> <p>4.4. Показатель 5ГУ3 устанавливается административным регламентом предоставления государственной услуги (утвержден приказом Росалкогольрегулирования от 01.08.2013 № 193 "Об утверждении административного регламента предоставления Федеральной службой по регулированию алкогольного рынка государственной услуги по ведению единой государственной автоматизированной информационной системы учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции". <input type="checkbox"/></p> <p>4.5. Показатель 6ГУ7 устанавливается административным регламентом предоставления государственной услуги (утвержден приказом Росалкогольрегулирования от 12.05.2021 № 155 "Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по регулированию алкогольного рынка государственной услуги по выдаче федеральных специальных марок для маркировки алкогольной продукции"). <input type="checkbox"/></p> <p>4.6. Значение Показателя измеряется в рабочих днях.</p> <hr/> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения отсутствуют.</p> |
| <p>81</p> | <p>1ГУ7, 2ГУ2, 3ГУ2, 5ГУ2, 6ГУ6 - Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов</p> | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель "Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <hr/> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/></p> <p>2.1. Государственные услуги – это услуги, которые предоставляются физическим лицам и юридическим лицам по их запросу федеральными органами исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами управления государственных внебюджетных фондов Российской Федерации или местными администрациями в рамках их компетенции. <input type="checkbox"/></p> <p>2.2. Каждая из государственных услуг оказывается на основании административного регламента ее предоставления, в том числе в электронном виде, который является одним из способов подачи заявления для получения ГУ.</p> <hr/> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>3.1. Показатель 1ГУ7 - Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Автоматизированная информационная система формирования и ведения электронных паспортов организаций" (АИС "Паспорт"). <input type="checkbox"/></p> <p>3.2. Показатель 2ГУ2 - Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Государственный сводный реестр выданных, приостановленных и аннулированных лицензий на производство и оборот этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (Реестр лицензий). <input type="checkbox"/></p> <p>3.3. Показатели 3ГУ2, 5ГУ2, 6ГУ6 - Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС). <input type="checkbox"/></p> <p>3.4. Система электронного документооборота Росалкогольрегулирования (СЭД "Дело").</p> |

| | | |
|----|--|---|
| | | <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя (%)<input type="checkbox"/></p> <p>$K=A/B*100\%$, где <input type="checkbox"/></p> <p>K – показатель;<input type="checkbox"/></p> <p>A – количество результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде;<input type="checkbox"/></p> <p>B – общее количество результатов предоставления государственной услуги заявителю.</p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения<input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p> |
| 82 | 2РИ26 - Осуществляется взаимодействие с "Платформой обратной связи" (ПОС) | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения<input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель характеризует взаимодействие ведомственной системы документооборота СЭД "Дело" с "Платформой обратной связи" (ПОС).<input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения<input type="checkbox"/></p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации<input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ведомственной системе документооборота СЭД "Дело"</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя<input type="checkbox"/></p> <p>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: Да/Нет. Значение "Да" указывается если обеспечено взаимодействие с "Платформой обратной связи" (ПОС). В противном случае индикатор принимает значение "Нет".</p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения<input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p> |
| 83 | 5ГУ42 - Доля ответов на заявки, сформированных с использованием технологий искусственного интеллекта (базы знаний ЕГАИС) | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения<input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель характеризует увеличение доли ответов на заявки, сформированных с использованием технологий искусственного интеллекта (базы знаний ЕГАИС) от общего количества обращений участников алкогольного рынка в электронном виде по вопросам применения ЕГАИС.<input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.<input type="checkbox"/></p> <p>1.3. Реализация проектов с применением технологии искусственного интеллекта в рамках Федерального проекта «Искусственный интеллект».</p> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения<input type="checkbox"/></p> <p>ЕГАИС - единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции</p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации<input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС).</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя (%)<input type="checkbox"/></p> <p>$K=A/B*100$, где<input type="checkbox"/></p> <p>K – показатель;<input type="checkbox"/></p> <p>A – количество ответов на заявки, сформированных с использованием технологий искусственного интеллекта (базы знаний ЕГАИС);<input type="checkbox"/></p> <p>B – общее количество ответов на обращения участников алкогольного рынка по вопросам применения ЕГАИС, поступивших в электронном виде.</p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения<input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p> |

| | | |
|-----------|--|---|
| <p>84</p> | <p>ГД1 - Доля информационных систем, обеспечивающих ведение информационных ресурсов, описанных в ФГИС «ЕИП НСУД»</p> | <p>1. Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Доля информационных систем, обеспечивающих ведение информационных ресурсов, описанных в ФГИС «ЕИП НСУД» ведомственной программы цифровой трансформации (далее — Показатель, ВПЦТ соответственно). <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. <input type="checkbox"/></p> <p>1.3. Показатель формируется с квартальной периодичностью в разрезе по Федеральному органу исполнительной власти Российской Федерации в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного квартала. <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>Доля информационных систем, обеспечивающих ведение информационных ресурсов, описанных в ФГИС «ЕИП НСУД»</p> <hr/> <p>2. Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2.1. Информационный ресурс (ИР) — информация, содержащаяся в государственных информационных системах, а также иные имеющиеся в распоряжении государственных органов сведения и документы. <input type="checkbox"/></p> <p>2.2. Информационная система (ИС) — совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств. <input type="checkbox"/></p> <p>2.3. ФГИС ЕИП НСУД — федеральная государственная информационная система «Единая информационная платформа национальной системы управления данными», единая информационная платформа. <input type="checkbox"/></p> <p>2.4. ФГИС КИ – федеральная государственная информационная система координации информатизации. <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>3. Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3.1. Источником информации для расчета Показателя являются данные из ФГИС ЕИП НСУД о количестве описанных информационных систем ведомства, связанных с информационными ресурсами, ведение которых обеспечивается в данных информационных системах, а также данные которых используются при оказании государственных услуг, выполнения государственных функций и полномочий. <input type="checkbox"/></p> <p>3.2. Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации рассчитывает Показатель по формуле, указанной в разделе IV настоящей Методики.</p> <hr/> <p>4. Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя (%) <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>Расчет Показателя осуществляется по следующей формуле: <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>$W = x/y * 100$ <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>где: <input type="checkbox"/></p> <p>W — доля информационных систем, обеспечивающих ведение информационных ресурсов ведомства, описанных в ФГИС «ЕИП НСУД», %; <input type="checkbox"/></p> <p>x — количество ИС, связанных с ИР и описанных в ЕИП НСУД, шт.; <input type="checkbox"/></p> <p>y — количество ИС специального назначения, оператором которых является ведомство в соответствии с результатами инвентаризации сведений, содержащихся в ФГИС КИ, шт.</p> <hr/> <p>5. Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>В случае отсутствия информационных систем в ФГИС КИ, оператором которых является ведомство, значение показателя принимается равным 0</p> <hr/> <p>1. Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Количество видов сведений, предоставляемых в режиме «онлайн» органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством» (далее — Показатель). <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. <input type="checkbox"/></p> <p>1.3. Показатель формируется с квартальной периодичностью по Федеральным органам исполнительной власти Российской Федерации в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного квартала.</p> |
|-----------|--|---|

| | |
|--|--|
| | <p>2. Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2.1. СМЭВ – единая система межведомственного электронного документооборота. <input type="checkbox"/></p> <p>2.2. СМЭВ 2, СМЭВ 3, ПОДД СМЭВ – версии СМЭВ. <input type="checkbox"/></p> <p>2.3. ЕИП НСУД – федеральная государственная информационная система «Единая информационная платформа национальной системы управления данными». <input type="checkbox"/></p> <p>2.4. Витрина данных – комплекс программных и технических средств, обеспечивающий загрузку, хранение и предоставление государственных данных из информационных систем органов и организаций государственного сектора другим органам и организациям государственного сектора с использованием ЕИП НСУД и посредством СМЭВ для предоставления государственных и муниципальных услуг, исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме, а также для представления государственных данных в подсистему информационно-аналитического обеспечения ЕИП НСУД. <input type="checkbox"/></p> <p>2.5. Государственные данные – информация, содержащаяся в информационных ресурсах органов и организаций государственного сектора, а также информационных ресурсах, созданных в целях реализации полномочий органов и организаций государственного сектора. <input type="checkbox"/></p> <p>2.6. Регламентированный запрос – описание государственных данных, передаваемых в рамках обмена государственными данными с использованием витрин данных, сформированное на основе модели государственных данных и поддерживаемое в СМЭВ. <input type="checkbox"/></p> |
| | <p>3. Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3.1. Источником расчета для данного показателя являются данные информационных ресурсов Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по координации информатизации, по управлению государственными данными и по мониторингу электронного взаимодействия информационных систем и работоспособности электронных сервисов. <input type="checkbox"/></p> <p>3.2. При расчете показателя учитываются данные на конец отчетного периода. <input type="checkbox"/></p> |
| | <p>4. Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя (шт.) <input type="checkbox"/></p> <p>4.1. Расчет Показателя осуществляется по следующей формуле: <input type="checkbox"/></p> $P2 = K * (BCO + P3O) \quad \square$ <p>где: <input type="checkbox"/></p> <p>P2 – Показатель; <input type="checkbox"/></p> <p>BCO – количество видов сведений в СМЭВ 3, передаваемых в режиме «онлайн»; <input type="checkbox"/></p> <p>P3O – количество регламентированных запросов в ПОДД СМЭВ; <input type="checkbox"/></p> <p>K – коэффициент выполнения задачи по отказу от сервисов СМЭВ 2. <input type="checkbox"/></p> <p>4.2. Расчет коэффициента выполнения задачи по отказу от сервисов СМЭВ 2 осуществляется по следующему алгоритму: <input type="checkbox"/></p> <p>$K = 0$ в случае, если у федерального органа исполнительной власти находятся в эксплуатации только сервисы СМЭВ 2; <input type="checkbox"/></p> <p>$K = 0,25$ в случае, если у федерального органа исполнительной власти находятся в эксплуатации сервисы СМЭВ 2 и виды сведений СМЭВ 3; <input type="checkbox"/></p> <p>$K = 0,5$ в случае, если у федерального органа исполнительной власти находятся в эксплуатации сервисы СМЭВ 2 и регламентированные запросы в ПОДД СМЭВ независимо от наличия видов сведения СМЭВ 3; <input type="checkbox"/></p> <p>$K = 1$ в случае, если у федерального органа исполнительной власти находятся в эксплуатации виды сведения СМЭВ 3 и регламентированные запросы в ПОДД СМЭВ (без использования сервисов СМЭВ 2). <input type="checkbox"/></p> |
| | <p>5. Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>Для расчета значения показателя за отчетный квартал в СЦ ЭП формируется отчет о доверительных интервалах скорости предоставления видов сведений по всем видам сведений СМЭВ 3 и витринам данных, по которым в отчетный год было предоставлено не менее 1000 ответов на запросы при предоставлении государственных услуг и исполнении государственных функций. <input type="checkbox"/></p> <p>На указанный отчет последовательно накладываются следующие фильтры: <input type="checkbox"/></p> <p>· доверительные пределы [0;1] сек., надежность 80%; <input type="checkbox"/></p> <p>· доверительные пределы [0;2] сек., надежность 95%. <input type="checkbox"/></p> <p>Количество записей, удовлетворяющих вышеперечисленным условиям в отчете, и является искомым значением показателя</p> |

ГД2 - Количество видов сведений, предоставляемых в режиме «онлайн» органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнении функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством

85

| | | |
|-----------|--|---|
| <p>86</p> | <p>ГДЗ - Количество внедрённых ведомственных витрин данных</p> | <p>1. Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Количество внедренных ведомственных витрин данных» ведомственной программы цифровой трансформации (далее — Показатель, ВПЦТ соответственно). <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. <input type="checkbox"/></p> <p>1.3. Показатель формируется с квартальной периодичностью по Федеральным органам исполнительной власти Российской Федерации в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного квартала. <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>2. Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2.1. ФГИС ЕИП НСУД – федеральная государственная информационная система «Единая информационная платформа национальной системы управления данными». <input type="checkbox"/></p> <p>2.2. Витрина данных – комплекс программных и технических средств, обеспечивающий загрузку, хранение и предоставление государственных данных из информационных систем органов и организаций государственного сектора другим органам и организациям государственного сектора с использованием ФГИС ЕИП НСУД и посредством единой системы межведомственного электронного взаимодействия для предоставления государственных и муниципальных услуг, исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме, а также для представления государственных данных в подсистему информационно-аналитического обеспечения ФГИС ЕИП НСУД; <input type="checkbox"/></p> <p>2.3. ПОДД СМЭВ – подсистема обеспечения доступа к данным единой системы межведомственного электронного документооборота. <input type="checkbox"/></p> <p>-Витрина 1 Росалкогольрегулирования (Выписка из государственного сводного реестра выданных, приостановленных и аннулированных лицензий на производство и оборот этилового спирта); <input type="checkbox"/></p> <p>-Витрина 2 Росалкогольрегулирования (Реестр алкогольной продукции); <input type="checkbox"/></p> <p>-Витрина 3 Росалкогольрегулирования (Розничные продажи алкогольной продукции).</p> <hr/> <p>3. Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3.1. Источником расчета для данного показателя являются данные о регистрации витрин данных в ПОДД СМЭВ. <input type="checkbox"/></p> <p>3.2. При расчете показателя учитываются данные на конец отчетного периода. <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>4. Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя (шт.) <input type="checkbox"/></p> <p>Расчет Показателя осуществляется на основе сведений о зарегистрированных в промышленном контуре ПОДД СМЭВ витрин данных.</p> <hr/> <p>5. Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>Допущения показатель рассчитывается в случае наличия ведомственных витрин данных.</p> |
| <p>87</p> | <p>ГД4 - Количество доступных дата-сетов (наборов данных) для реализации задач искусственного интеллекта</p> | <p>1. Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Количество доступных дата-сетов (наборов данных) для реализации задач искусственного интеллекта» ведомственной программы цифровой трансформации (далее — Показатель, ВПЦТ соответственно). <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. <input type="checkbox"/></p> <p>1.3. Показатель формируется с квартальной периодичностью по Федеральным органам исполнительной власти Российской Федерации в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного квартала.</p> <hr/> <p>2. Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2.1. ФГИС ЕИП НСУД – федеральная государственная информационная система «Единая информационная платформа национальной системы управления данными». <input type="checkbox"/></p> <p>2.2. Государственные данные – информация, содержащаяся в информационных ресурсах органов и организаций государственного сектора, а также информационных ресурсах, созданных в целях реализации полномочий органов и организаций государственного сектора. <input type="checkbox"/></p> <p>2.3. Набор государственных данных – идентифицированная совокупность государственных данных, содержащихся в государственных информационных ресурсах <input type="checkbox"/></p> <p>2.4. Дата-сет (набор данных) для ИИ - совокупность данных, прошедших предварительную подготовку (обработку) в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации и необходимых для разработки программного обеспечения на основе искусственного интеллекта</p> |

| | | |
|-----------|---|--|
| | | <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3.1. Источником расчета для данного показателя являются данные Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по управлению государственными данными, зарегистрированные в ФГИС ЕИП НСУД. <input type="checkbox"/></p> <p>3.2. При расчете показателя учитываются данные на конец отчетного периода.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя (шт.) <input type="checkbox"/></p> <p>Расчет Показателя осуществляется на основе сведений о наборах данных для искусственного интеллекта, паспорта которых размещены в ФГИС «ЕИП НСУД», и на которые получена положительная экспертиза.</p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>В расчете показателя не учитывается качество разметки набора данных</p> |
| <p>88</p> | <p>ГД5 - Количество наборов данных, предоставляемых в целях информационно-аналитического обеспечения деятельности и поддержки принятия управленческих решений</p> | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Количество наборов данных, предоставляемых в целях информационно-аналитического обеспечения деятельности и поддержки принятия управленческих решений» ведомственной программы цифровой трансформации (далее — Показатель, ВПЦТ соответственно). <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. <input type="checkbox"/></p> <p>1.3. Показатель формируется с квартальной периодичностью по Федеральным органам исполнительной власти Российской Федерации в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного квартала. <input type="checkbox"/></p> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2.1. ФГИС ЕИП НСУД – федеральная государственная информационная система «Единая информационная платформа национальной системы управления данными». <input type="checkbox"/></p> <p>2.2. Набор данных – идентифицированная совокупность государственных данных, содержащихся в государственных информационных ресурсах. <input type="checkbox"/></p> <p>2.3. ГАСУ – государственная автоматизированная информационная система «Управление». <input type="checkbox"/></p> <p>2.4. ПОДД СМЭВ – подсистема обеспечения доступа к данным единой системы межведомственного электронного документооборота. <input type="checkbox"/></p> <p>2.5. ПИАО НСУД – подсистема информационно-аналитического обеспечения ФГИС ЕИП НСУД. <input type="checkbox"/></p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3.1. Источником расчета для данного показателя являются данные Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по управлению государственными данными, зарегистрированные в ФГИС ЕИП НСУД. <input type="checkbox"/></p> <p>3.2. При расчете показателя учитываются данные на конец отчетного периода.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя (шт.) <input type="checkbox"/></p> <p>Расчет Показателя осуществляется на основе сведений об описанных в ФГИС ЕИП НСУД и предоставляемых в ГАСУ или ПИАО НСУД в целях информационно-аналитического обеспечения деятельности и поддержки принятия управленческих решений.</p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>Учитываются наборы государственных данных, предоставляемые регулярно в соответствии с установленным графиком</p> |
| | | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Доля инцидентов качества данных, закрытых в срок» ведомственной программы цифровой трансформации (далее — Показатель, ВПЦТ соответственно). <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. <input type="checkbox"/></p> <p>1.3. Показатель формируется с квартальной периодичностью в разрезе по Федеральному органу исполнительной власти Российской Федерации в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного квартала.</p> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2.1. ФГИС ЕИП НСУД — федеральная государственная информационная система «Единая информационная платформа национальной системы управления данными», единая информационная платформа. <input type="checkbox"/></p> <p>2.2. Инцидент качества государственных данных – уведомление о несоответствии государственных данных правилам контроля качества государственных данных. <input type="checkbox"/></p> |

| | | |
|-----------|--|---|
| <p>89</p> | <p>ГДб - Доля инцидентов качества данных, закрытых в срок</p> | <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>3.1.Источником информации для расчета Показателя являются данные о зарегистрированных и решенных инцидентах качества данных в ФГИС ЕИП НСУД. <input type="checkbox"/></p> <p>3.2.Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации рассчитывает Показатель по формуле, указанной в разделе IV настоящей Методики. <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя <input type="checkbox"/></p> <p>Расчет Показателя осуществляется в случае если показатель «Количество внедренных ведомственных витрин данных» $\neq 0$ по следующей формуле <input type="checkbox"/></p> <p>$W=k* ((x+y)/(X+Y))$ <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>где: <input type="checkbox"/></p> <p>k — коэффициент «технологичность», % <input type="checkbox"/></p> <p>k=0, если нет ни одной ведомственной витрины, подключенной к ФГИС «ЕИП НСУД» для осуществления проверок качества; <input type="checkbox"/></p> <p>k=10%, если в ФГИС ЕИП НСУД настроено >0, но <5 правил, обеспечивающих контроль качества атрибутов витрины, <input type="checkbox"/></p> <p>k=50%, если в ФГИС ЕИП НСУД настроены правила, обеспечивающие контроль качества до 10% от общего числа атрибутов витрины, <input type="checkbox"/></p> <p>k=100%, если в ФГИС ЕИП НСУД настроены правила, обеспечивающие контроль качества свыше 10% общего числа атрибутов витрины. <input type="checkbox"/></p> <p>x — количество инцидентов качества данных, созданных в ФГИС ЕИП НСУД получателями данных и закрытых в срок, не превышающий 5 рабочих дней; <input type="checkbox"/></p> <p>X — общее количество инцидентов качества данных, созданных в ФГИС ЕИП НСУД получателями данных; <input type="checkbox"/></p> <p>y — количество инцидентов качества данных, созданных в ФГИС ЕИП НСУД автоматически и закрытых в срок, не превышающий 5 рабочих дней; <input type="checkbox"/></p> <p>Y — общее количество инцидентов качества данных, созданных в ФГИС ЕИП НСУД автоматически. <input type="checkbox"/></p> <p>Если X=0 и Y=0, то (X+Y)=1 <input type="checkbox"/></p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p> |
| <p>90</p> | <p>1ГУ1, 2ГУ1, 3ГУ1, 5ГУ1, 6ГУ1 - Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений</p> | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель "Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/></p> <p>2.1. Государственные услуги – это услуги, которые предоставляются физическим лицам и юридическим лицам по их запросу федеральными органами исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами управления государственных внебюджетных фондов Российской Федерации или местными администрациями в рамках их компетенции. <input type="checkbox"/></p> <p>2.2. Каждая из государственных услуг оказывается на основании административного регламента ее предоставления, в том числе в электронном виде, который является одним из способов подачи заявления для получения ГУ.</p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>3.1. Показатель 1ГУ1 - Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Автоматизированная информационная система формирования и ведения электронных паспортов организаций" (АИС "Паспорт"). <input type="checkbox"/></p> <p>3.2. Показатель 2ГУ1 - Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Государственный сводный реестр выданных, приостановленных и аннулированных лицензий на производство и оборот этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (Реестр лицензий). <input type="checkbox"/></p> <p>3.3. Показатели 3ГУ1, 5ГУ1, 6ГУ1 - Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС). <input type="checkbox"/></p> <p>3.4. Система электронного документооборота Росалкогольрегулирования (СЭД "Дело").</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя (%) <input type="checkbox"/></p> <p>$K=A/B*100\%$, где <input type="checkbox"/></p> <p>K – показатель; <input type="checkbox"/></p> <p>A – количество обращений заявителей для получения государственной услуги, направленных в электронном виде; <input type="checkbox"/></p> <p>B – общее количество обращений заявителей для получения государственной услуги. <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> |

| | |
|-----------|---|
| | <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p> |
| <p>91</p> | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения позволяет провести оценку результатов мер, принятых Правительством Российской Федерации, по импортозамещению с точки зрения стоимостных показателей. <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/></p> <p>2.1. Отечественное ПО - программное обеспечение, зарегистрированное в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (https://reestr.minsvyaz.ru/) или едином реестре программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза (https://eac-reestr.digital.gov.ru/), или в Национальном фонде алгоритмов и программ (https://portal.eskigov.ru/nfap/), планируемое к закупке или используемое в отчетном периоде, а также ПО , планируемое к разработке и (или) разрабатываемое в отчетном периоде, исключительные права на которые и (или) права на использование которых, включая воспроизведение, распространение и модификацию, принадлежат Российской Федерации. <input type="checkbox"/></p> <p>2.2. ФГИС КИ - Федеральная государственная информационная система координации информатизации. <input type="checkbox"/></p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС КИ. Акты выполненных работ, оказанных услуг, поставки товаров, а также товарные накладные на поставленные товары.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя (%) <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>$\Delta \text{Дотеч} = \text{Дотеч} / \text{Добщ} * 100\%$ <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>Добщ - общие расходы на закупку или аренду ПО по ведомству за период - фактические затраты ведомства по всем актам поставки товаров, выполнения работ (предоставления услуг). <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>Дотеч - расходы на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ - фактические затраты ведомства на закупку отечественного ПО по актам поставки товаров , выполнения работ (предоставления услуг). <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>$\Delta \text{Дотеч}$ - доля расходов на закупку и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения.</p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>На стадии планирования для расчета показателя допускается использовать сведения из ВПЦТ и сопутствующих планированию документов, а также заключенных договоров (контрактов) на поставку, выполнение работ (предоставления услуг).</p> |
| | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>Доля отечественного программного обеспечения , установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих, позволяет провести оценку результатов мер, принятых Правительством Российской Федерации, по импортозамещению с точки зрения натуральных показателей в части не входящих в состав ведомственных информационных систем программно-аппаратных средств и предназначенных непосредственно для автоматизации деятельности госслужащих. <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>Оценивается по количеству лицензий и (или) инсталляций ПО и его компонент на АРМ госслужащих, используемых или планируемых к использованию в отчетном периоде по каждому АРМ и в целом по ведомству. <input type="checkbox"/></p> |

| | | |
|-----------|---|--|
| <p>92</p> | <p>ПРИЗ - Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих</p> | <p>2. Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/></p> <p>2.1. Автоматизированное рабочее место госслужащих (АРМ) - программно-технический комплекс предназначенный для автоматизации деятельности государственного служащего в настольном и (или) мобильном исполнении, позволяющий вводить, получать и предоставлять необходимую информацию. <input type="checkbox"/></p> <p>2.2. К программному обеспечению (ПО), установленному и используемому на АРМ госслужащих следует относить ПО, установленное на АРМ и используемое в соответствии с должностными обязанностями (инструкциями) госслужащего, за исключением ПО, которое является частью (компонентом) ведомственной информационной системы. <input type="checkbox"/></p> <p>2.3. Отечественное ПО - программное обеспечение, зарегистрированное в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (https://reestr.minsvyaz.ru/) или едином реестре программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза (https://eac-reestr.digital.gov.ru/), или в Национальном фонде алгоритмов и программ (https://portal.eskigov.ru/nfar/), планируемое к закупке или используемое в отчетном периоде, а также ПО, планируемое к разработке и (или) разрабатываемое в отчетном периоде, исключительные права на которые и (или) права на использование которых, включая воспроизведение, распространение и модификацию, принадлежат Российской Федерации. <input type="checkbox"/></p> <p>2.4. ФГИС КИ - Федеральная государственная информационная система координации информатизации. <input type="checkbox"/></p> <p>2.5. Система «Электронный бюджет» - предназначена для обеспечения прозрачности, открытости и подотчётности деятельности государственных органов и органов управления государственными внебюджетными фондами, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных учреждений, а также для повышения качества их финансового менеджмента за счёт формирования единого информационного пространства и применения информационных и телекоммуникационных технологий в сфере управления государственными и муниципальными (общественными) финансами.</p> <p>3. Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>3.1. ФГИС КИ и Система «Электронный бюджет» <input type="checkbox"/></p> <p>3.2. Акты о выполненных работах и (или) поставки товаров (лицензий). <input type="checkbox"/></p> <p>3.3. Данные инвентаризации АРМ Росалкогольрегулирования, находящихся в эксплуатации на дату инвентаризации.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя (%) <input type="checkbox"/></p> <p>$\Delta \text{Дотеч} = \text{Дотеч} / \text{Добщ} * 100\%$ <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>Дотеч - количество лицензий или инсталляций отечественного ПО в АРМ госслужащих. <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>Добщ - количество ПО, используемого в АРМ госслужащих - число лицензий, планируемых к закупке или используемых в отчетном периоде. <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>$\Delta \text{Дотеч}$ - доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственной информационной системе - отношение числа лицензий отечественного ПО к общему количеству ПО.</p> <p>5. Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>Следует исходить из того, что на каждом АРМ может быть установлено несколько приложений без учета приложений (лицензий), относящихся к ведомственным информационным системам и являющихся их составной частью. <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>В целях оценки доли отечественного ПО каждая инсталляция ПО без лицензии, например заказное ПО или ПО, полученное из НФАП, приравнивается к одной лицензии.</p> |
| <p>93</p> | <p>ПРИ25 - Создан цифровой профиль организаций</p> | <p>1. Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель характеризует создание цифрового профиля организаций участников алкогольного рынка. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/></p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Автоматизированная информационная система формирования и ведения электронных паспортов организаций" (АИС "Паспорт").</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя <input type="checkbox"/></p> <p>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "Да" указывается если создан цифровой профиль организаций. В противном случае индикатор принимает значение "Нет".</p> |

| | | |
|----|--|---|
| | | <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p> |
| 94 | 2РИ27 - Обеспечен доступ к реестру открытых данных | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель характеризует возможность доступа посетителей официального интернет портала Росалкогольрегулирования к реестру открытых данных, размещенному на нем. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/></p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая на официальном интернет портале Росалкогольрегулирования.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель является бинарным и имеет два значения: Да/Нет. Значение "Да" указывается если обеспечен доступ к реестру открытых данных. В противном случае индикатор принимает значение "Нет". <input type="checkbox"/></p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p> |
| 95 | 1РИ23 - Обеспечена защита общедоступной информации | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель характеризует организацию защиты общедоступной информации на официальном интернет портале Росалкогольрегулирования. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/></p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая на официальном интернет портале Росалкогольрегулирования.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель является бинарным и имеет два значения: Да/Нет. Значение "Да" указывается если обеспечена защита общедоступной информации. В противном случае индикатор принимает значение "Нет".</p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p> |
| 96 | 1РИ29 - Обеспечена открытость и доступность информации о деятельности Росалкогольрегулирования | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель характеризует открытость и доступность информации о деятельности Росалкогольрегулирования, размещенной на официальном интернет портале Росалкогольрегулирования. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/></p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая на официальном интернет портале Росалкогольрегулирования.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель является бинарным и имеет два значения: Да/Нет. Значение "Да" указывается если обеспечена открытость и доступность информации о деятельности Росалкогольрегулирования. В противном случае индикатор принимает значение "Нет".</p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p> |

| | | |
|----|--|---|
| 97 | <p>1РИ28 - Обеспечено информационное взаимодействие ЕГАИС с ГИС МТ с использованием ранее размещенной в них информации, а также учет сведений, переданных в рамках эксперимента участниками эксперимента в информационную систему, в том числе в части учета сведений, содержащихся в подсистеме национального каталога маркированных товаров информационной системы</p> | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения<input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель характеризует возможность информационного взаимодействия ЕГАИС с ГИС МТ с использованием ранее размещенной в них информации, а также учет сведений, переданных в рамках эксперимента участниками эксперимента в информационную систему, в том числе в части учета сведений, содержащихся в подсистеме национального каталога маркированных товаров информационной системы.<input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <hr/> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения<input type="checkbox"/></p> <p>ЕГАИС - единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции;<input type="checkbox"/></p> <p>ГИС МТ - государственная информационная система мониторинга товаров.</p> <hr/> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации<input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС).</p> <hr/> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя<input type="checkbox"/></p> <p>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: Да/Нет. Значение "Да" указывается если обеспечено информационное взаимодействие ЕГАИС с ГИС МТ с использованием ранее размещенной в них информации, а также учет сведений, переданных в рамках эксперимента участниками эксперимента в информационную систему, в том числе в части учета сведений, содержащихся в подсистеме национального каталога маркированных товаров информационной системы. В противном случае индикатор принимает значение "Нет".</p> <hr/> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения<input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p> |
| 98 | <p>1РИ31 - Обеспечена интеграция ЕГАИС с системой ГИС МТ в части мобильных приложений для пользователей</p> | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения<input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель характеризует возможность информационного взаимодействия мобильных приложений ЕГАИС и ГИС МТ.<input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <hr/> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения<input type="checkbox"/></p> <p>ЕГАИС - единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции;<input type="checkbox"/></p> <p>ГИС МТ - государственная информационная система мониторинга товаров.</p> <hr/> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации<input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС).</p> <hr/> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя<input type="checkbox"/></p> <p>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: Да/Нет. Значение "Да" указывается если обеспечена интеграция ЕГАИС с системой ГИС МТ в части мобильных приложений для пользователей. В противном случае индикатор принимает значение "Нет".</p> <hr/> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения<input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p> |
| 99 | <p>1РИ32 - Обеспечена доступность и удобство использования сервисов обмена сведениями ЕГАИС с информационными системами ФОИВ</p> | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения<input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель характеризует доступность и удобство использования сервисов обмена сведениями ЕГАИС с информационными системами ФОИВ .<input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <hr/> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения<input type="checkbox"/></p> <p>ЕГАИС - единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции.</p> <hr/> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации<input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС).</p> |

| | | |
|-----|--|--|
| | | <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя <input type="checkbox"/></p> <p>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: Да/Нет. Значение "Да" указывается если обеспечена доступность и удобство использования сервисов обмена сведениями ЕГАИС с информационными системами ФОИВ. В противном случае индикатор принимает значение "Нет".</p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p> |
| 100 | 2РИ28 - Обеспечен перевод ЕГАИС на событийно-ориентированную цифровую платформу | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель характеризует организацию работ по переводу ЕГАИС на событийно-ориентированную цифровую платформу. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/></p> <p>ЕГАИС - единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции</p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС).</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя <input type="checkbox"/></p> <p>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "Да" указывается если обеспечен перевод ЕГАИС на событийно-ориентированную цифровую платформу. В противном случае индикатор принимает значение "Нет".</p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p> |
| 101 | 2РИ29 - Динамика роста производительности обработки документов в условиях пиковой нагрузки | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель характеризует динамику роста производительности обработки документов в ЕГАИС в условиях пиковой нагрузки. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/></p> <p>ЕГАИС - единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции</p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС).</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя (%) <input type="checkbox"/></p> <p>$K=A/V*100$, где <input type="checkbox"/></p> <p>K – показатель; <input type="checkbox"/></p> <p>A – количество документов обработанных в ЕГАИС в условиях пиковой нагрузки; <input type="checkbox"/></p> <p>V – общее количество документов поступивших на обработку в ЕГАИС в условиях пиковой нагрузки.</p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p> |
| | 2РИ30 - Обеспечено автомасштабирование | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель характеризует возможность автомасштабирования инфраструктуры ЕГАИС с учетом прогностических моделей подсистемы мониторинга качества функционирования. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/></p> <p>ЕГАИС - единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции</p> |

| | | |
|-----|---|--|
| 102 | инфраструктуры с учетом прогностических моделей подсистемы мониторинга качества функционирования | <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС).</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя <input type="checkbox"/></p> <p>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "Да" указывается если обеспечено автоматизированное функционирование инфраструктуры с учетом прогностических моделей подсистемы мониторинга качества функционирования ЕГАИС. В противном случае индикатор принимает значение "Нет".</p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p> |
| 103 | 2РИЗ1 - Использование технической инфраструктуры Национального координационного центра по компьютерным инцидентам (НКЦКИ) | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель «Использование технической инфраструктуры Национального координационного центра по компьютерным инцидентам (НКЦКИ)» (далее – Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке; <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/></p> <p>2.1. НКЦКИ – Национальный координационный центр по компьютерным инцидентам.</p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>3.1. Акт о подключении</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя <input type="checkbox"/></p> <p>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при условии если обеспечено использование технической инфраструктуры Национального координационного центра по компьютерным инцидентам (НКЦКИ). В противном случае Показатель принимает значение "НЕТ".</p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да". <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>В соответствии с п. 3 Положения о Национальном координационном центре по компьютерным инцидентам, утвержденного приказом Федеральной службы безопасности Российской Федерации от 24.07.2018 № 366 «Задачей НКЦКИ является обеспечение координации деятельности субъектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации по вопросам обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак и реагирования на компьютерные инциденты.». В соответствии с п. 8 статьи 2 Федерального закона от 26.07.2017 № 187-ФЗ « О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации» «субъекты критической информационной инфраструктуры - государственные органы, государственные учреждения, российские юридические лица и (или) индивидуальные предприниматели, которым на праве собственности, аренды или на ином законном основании принадлежат информационные системы, информационно-телекоммуникационные сети, автоматизированные системы управления, функционирующие в сфере здравоохранения, науки, транспорта, связи, энергетики, банковской сфере и иных сферах финансового рынка, топливно-энергетического комплекса, в области атомной энергии, оборонной, ракетно-космической, горнодобывающей, металлургической и химической промышленности, российские юридические лица и (или) индивидуальные предприниматели, которые обеспечивают взаимодействие указанных систем или сетей.». Росалкогольрегулирование не относится к субъектам критической информационной инфраструктуры. Таким образом подключение информационных систем Росалкогольрегулирования к НКЦКИ не является обязательным.</p> |
| | | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Оценка уровня удовлетворенности граждан качеством (предоставления) государственной услуги позволяет получить оценку качества системы государственного управления по факту взаимодействия гражданина с органами государственной власти. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> |

| | | |
|------------|---|--|
| <p>104</p> | <p>ИГУ12, 2ГУ12, 3ГУ12, 5ГУ12, 6ГУ12 - Уровень удовлетворенности граждан качеством государственной услуги</p> | <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/> Уровень удовлетворенности граждан качеством государственной услуги Дср - есть среднее арифметическое полученных оценок от граждан качеством гос. услуги за Росалкогольрегулированием в целом за период (год). <input type="checkbox"/> Оценка от граждан - оценка гражданина по шкале "1, 2, 3, 4, 5". <input type="checkbox"/> "1" - значительно ниже ожидаемого со значительным количеством существенных замечаний (более трех) <input type="checkbox"/> "2" - ниже ожидаемого с существенными замечаниями (не более трех) <input type="checkbox"/> "3" - на уровне ожидаемого без существенных замечаний <input type="checkbox"/> "4" - выше ожидаемого с пожеланиями по совершенствованию <input type="checkbox"/> "5" - значительно выше ожидаемого без пожеланий по совершенствованию. <input type="checkbox"/> Отсутствие оценки - отказ гражданина от прохождения опроса оценивается 3 баллами. <input type="checkbox"/> Д5 - количество оценок "5" <input type="checkbox"/> Д4- количество оценок "4" <input type="checkbox"/> Д3 - количество оценок "3" <input type="checkbox"/> Д2 - количество оценок "2" <input type="checkbox"/> Д1 - количество оценок "1" <input type="checkbox"/></p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/> 3. Источники информации <input type="checkbox"/> Результаты опроса, проводимого на ЕПГУ по результатам оказания услуги</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/> 4. Алгоритм расчета показателя <input type="checkbox"/> 1) гражданин указывает оценку на портале ЕПГУ по факту предоставления ему гос. услуги <input type="checkbox"/> 2) количество оценок суммируется по каждому баллу отдельно за период: <input type="checkbox"/> Д5 - количество оценок "5" <input type="checkbox"/> Д4- количество оценок "4" <input type="checkbox"/> Д3 - количество оценок "3" <input type="checkbox"/> Д2 - количество оценок "2" <input type="checkbox"/> Д1 - количество оценок "1" <input type="checkbox"/> 3) вычисление общего количества оценок за период $K = Д5 + Д4 + Д3 + Д2 + Д1$ <input type="checkbox"/> 4) вычисление среднего значения полученных оценок за период : $Дср = (5*Д5 + 4*Д4 + 3*Д3 + 2*Д2 + 1*Д1)/K$</p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/> 5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/> Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Согласно подпункту 12) пункта 3.4. Методических рекомендаций (далее - МР) показатели «Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг» указываются в обязательном порядке для массовых социально-значимых государственных услуг. Согласно письму Минцифры России от 07.10.2021 года № ОК П13-106-44587 государственная услуга Росалкогольрегулирования «Ведение единой государственной автоматизированной информационной системы учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции» (далее – Услуга) не включена в Перечень массовых социально значимых услуг (сервисов) (далее – Перечень, МСЗУ соответственно). Также вышеуказанным письмом Минцифры России сообщает, что включение Услуги в Перечень на настоящий момент не планируется. МСЗУ, востребованных на ЕПГУ, Росалкогольрегулирование не оказывает. Показатель не применим ввиду не возможности достижения его значений в соответствии со значениями, рекомендованными в МР.</p> |
| <p>105</p> | <p>2РИ32 - Подключение к Главному центру мониторинга системы «СОПКА»</p> | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/> 1. Общие положения <input type="checkbox"/> 1.1. Показатель «Подключение к Главному центру мониторинга системы «СОПКА» (далее – Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке; <input type="checkbox"/> 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/> 2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/> 2.1. СОПКА – система обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак.</p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/> 3. Источники информации <input type="checkbox"/> 3.1. Соглашение</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/> 4. Алгоритм расчета показателя <input type="checkbox"/> 4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при условии если обеспечено подключение к Главному центру мониторинга системы «СОПКА». В противном случае Показатель принимает значение "НЕТ".</p> |

| | | |
|-----|---|--|
| | | <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да". <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>Для информационных систем, не являющихся объектом критической информационной инфраструктуры (далее - КИИ) в соответствии с Федеральным законом «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации» от 26 июля 2017 г. № 187-ФЗ, следует обеспечить заключение соглашения о взаимодействии с Государственной системой обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации (ГосСОПКА) и предусмотренных им регламентов.</p> |
| 106 | 4ГФ1 - Обеспечено оснащение зала видеоконференцсвязи системой ВКС | <p>1.Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения <input type="checkbox"/></p> <p>1.1. Показатель характеризует оснащение зала видеоконференцсвязи системой ВКС. <input type="checkbox"/></p> <p>1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: <input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения <input type="checkbox"/></p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации <input type="checkbox"/></p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ИС управленческого учета.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель является бинарным и имеет два значения: Да/Нет. Значение "Да" указывается если обеспечено оснащение зала видеоконференцсвязи системой ВКС. В противном случае индикатор принимает значение "Нет".</p> <p>5.Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения <input type="checkbox"/></p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p> |

| 1. Сведения о численности сотрудников центрального аппарата и территориальных подразделений | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---------------------------|--|---|---|--------------|------------------------------|------------|--|--|
| Показатель | | | | | | | | | | | Значение (ед) |
| Центральный аппарат | | | | | | | | | | | |
| Количество сотрудников (работников) в центральном аппарате | | | | | | | | | | | 296 |
| Количество сотрудников (работников) в подразделениях, ответственных за цифровую трансформацию | | | | | | | | | | | 30 |
| Количество сотрудников подведомственных учреждений, обеспечивающих задачи цифровой трансформации в центральном аппарате | | | | | | | | | | | 0 |
| Территориальные подразделения | | | | | | | | | | | |
| Количество территориальных подразделений | | | | | | | | | | | 8 |
| Количество сотрудников (работников) в территориальных подразделениях | | | | | | | | | | | 809 |
| Количество сотрудников (работников) подведомственных учреждений, обеспечивающих задачи цифровой трансформации в территориальных подразделениях | | | | | | | | | | | 0 |
| Казенные учреждения | | | | | | | | | | | |
| Количество казенных учреждений | | | | | | | | | | | 0 |
| Количество сотрудников (работников) в казенных учреждениях | | | | | | | | | | | 0 |
| Количество сотрудников (работников) в казенных учреждениях, ответственных за цифровую трансформацию | | | | | | | | | | | 0 |
| 2. Сведения о финансировании мероприятий по информатизации в предыдущих периодах, за счет всех источников финансирования, в том числе: по 242 виду расходов, расходов на НИОКР, субсидий и средств государственного задания организациям, международных займов и других | | | | | | | | | | | |
| Классификация расходов | | Направления расходов | | 2018 | 2019 | 2020 | Итого | | | | |
| Информационные системы специальной деятельности, тыс. рублей | | Расходы на создание и развитие | | 41 455,80 | 159 576,10 | 362 157,00 | 563 188,90 | | | | |
| | | Расходы на эксплуатацию | | 83 192,60 | 133 707,10 | 148 096,00 | 364 995,70 | | | | |
| Информационные системы типовой деятельности (включая системы электронного документооборота, управления персоналом, Финансами, нематериальными активами и пр.), тыс. рублей | | Расходы на создание и развитие | | 736,00 | 2 281,70 | 895,70 | 3 913,40 | | | | |
| | | Расходы на эксплуатацию | | 13 463,16 | 7 232,50 | 9 844,30 | 30 539,96 | | | | |
| ЦОДы и типовые компоненты ИТКИ (рабочие станции общего назначения, серверное оборудование, не входящее в состав ЦОД, средства печати и копирования данных, издательские системы, программно-аппаратные комплексы информационной безопасности | | Расходы на создание и развитие | | 34 388,40 | 456 523,60 | 188 775,40 | 679 687,40 | | | | |
| | | Расходы на эксплуатацию | | 30 160,20 | 28 247,10 | 43 890,10 | 102 297,40 | | | | |
| Итого: | | | | 203 396,16 | 787 568,10 | 753 658,50 | 1 744 622,76 | | | | |
| Доля расходов на эксплуатацию в общем объеме финансирования, % | | | | 62,3 % | 21,5 % | 26,8 % | 28,5 % | | | | |
| Доля расходов на создание и развитие в общем объеме финансирования, % | | | | 37,7 % | 78,5 % | 73,2 % | 71,5 % | | | | |
| 3. Оценка цифровой зрелости государственных услуг и функций | | | | | | | | | | | |
| №/№ п/п | Наименование государственной услуги (функции) | ID (номер) опубликованной в ФРГУ услуги или функции | Уровень цифровой зрелости | Наименование информационной системы, обеспечивающей цифровизацию государственных услуг (функций) | Регламентное время предоставления государственной услуги (исполнения функции), дней | Количество обращений в год за предыдущий период, единиц | | | | Средняя трудоемкость при предоставлении одной государственной услуги (исполнении одной функции), чел/час | Средний размер государственной пошлины, рублей |
| | | | | | | При очном визите | | В электронном виде | | | |
| | | | | | | В ведомство | В МФЦ | через портал (сайт) ведомств | через ЕПГУ | | |
| 1. | Государственные услуги | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Государственная услуга по пломбированию автоматических средств измерения и учета концентрации и объема безводного спирта в готовой продукции, объема готовой продукции, оборудования для учета объема перевозок этилового спирта более 25 процентов объема готовой продукции и специальных технических средств регистрации в автоматическом режиме движения | 10001083931 | Нулевой | Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции/ЕГАИС, Автоматизированная информационная система "Паспорт"/АИС "Паспорт" | 12.00 | 3326 | 0 | 0 | 1001 | 96 | 0.00 |
| 1.2. | Государственная услуга по лицензированию производства и оборота этилового спирта, алкогольной (за исключением розничной продажи) и спиртосодержащей продукции, лицензирование производства, хранения, поставок и розничной продажи винодельческой продукции, произведенной сельскохозяйственными товаропроизводителями (организациями, индивидуальными предпринимателями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами), признаваемыми таковыми в соответствии с Федеральным законом «О развитии сельского хозяйства» | 10000012087 | Нулевой | Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции/ЕГАИС, Государственный сводный реестр выданных, приостановленных и аннулированных лицензий на производство и оборот этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции/Реестр лицензий | 60.00 | 1499 | 0 | 0 | 165 | 480 | 0.00 |
| 1.3. | Государственная услуга по приему уведомлений о начале оборота на территории Российской Федерации алкогольной продукции | 10002860460 | Продвинутый | Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции/ЕГАИС, Федеральный реестр алкогольной продукции/ФРАП | 4.00 | 0 | 0 | 79746 | 17 | 32 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|-------------|-------------|--|-------|------|---|-------------|---|-----|------|
| 1.4. | Государственная услуга по ведению единой государственной автоматизированной информационной системы учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции | 10001083946 | Супер | Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции/ЕГАИС | 30.00 | 0 | 0 | 12880203803 | 3 | 240 | 0.00 |
| 1.5. | Государственная услуга по выдаче федеральных специальных марок для маркировки алкогольной продукции | 10001083949 | Продвинутый | Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции/ЕГАИС | 29.00 | 0 | 0 | 8881 | 0 | 232 | 0.16 |
| 1.6. | Государственная услуга по государственной регистрации основного технологического оборудования для производства этилового спирта с производственной мощностью более 200 декалитров | 387244165 | Нулевой | Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции/ЕГАИС, Государственный сводный реестр выданных, приостановленных и аннулированных лицензий на производство и оборот этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции/Реестр лицензий | 40.00 | 23 | 0 | 0 | 0 | 320 | 0.00 |
| 1.7. | Государственная услуга по приему от организаций, осуществляющих производство пива и пивных напитков, сидра, пуаре, медовухи и имеющих основное технологическое оборудование для их производства с производственной мощностью не более 300 тыс. декалитров в год, расчета производственной мощности, его рассмотрение, проведение оценки соответствия указанных организаций и оборудования обязательным требованиям, а также принятие решения о допустимости или недопустимости использования основного технологического оборудования для производства пива и пивных напитков, сидра, пуаре и медовухи без оснащения автоматическими средствами измерения и учета объема готовой продукции | 324379537 | Начальный | Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции/ЕГАИС, Государственный сводный реестр выданных, приостановленных и аннулированных лицензий на производство и оборот этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции/Реестр лицензий | 30.00 | 55 | 0 | 719 | 0 | 240 | 0.00 |
| 1.8. | Государственная услуга по выдаче лицам, имеющим (имевшим) лицензии на осуществление деятельности в области производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции, выписок из государственного сводного реестра выданных, приостановленных и аннулированных лицензий на производство и оборот этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции | 419441673 | Начальный | Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции/ЕГАИС | 5.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0.00 |
| 2. | Контрольные (надзорные) функции | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Контрольно-надзорная функция в сфере производст | X | Базовый | алкогольной и спиртосодержащей продук | 20.00 | 7474 | 0 | 0 | 0 | 320 | 0.00 |
| 3. | Государственные функции | | | | | | | | | | |
| 3.1. | Государственная функция по осуществлению контр | 10001697825 | X | альной и спиртосодержащей пищевой пр | 20.00 | 1009 | 0 | 0 | 0 | 160 | 0.00 |
| 3.2. | Государственная функция по организации и провед | 10001500892 | X | алкогольной и спиртосодержащей продук | 20.00 | 6368 | 0 | 0 | 0 | 320 | 0.00 |
| 3.3. | Государственная функция по обеспечению процес | - | X | ИС электронного документооборота | X | X | X | X | X | X | X |
| 3.4. | Государственная функция по обеспечению взаимод | - | X | ИС электронного документооборота | X | X | X | X | X | X | X |

4. Текущее состояние информационных систем и информационных ресурсов

| №/№ п/п | Наименование информационной системы | Год ввода в эксплуатацию | Количество пользователей (ед.) | Количество транзакций (ед.) | бъем хранимых данных (Г | водителя СУБД и сист | ные затраты на создание и развитие (затраты на обеспечение функционирования в : | |
|-----------|---|--------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------|----------------------|---|------------|
| 1. | Информационные системы специальной деятельности, тыс. рублей | | | | | | 1157 400,69 | 106 064,61 |

| | | | | | | | | |
|-----------|---|------|--------|---|---------|---|-------------------|------------------|
| 1.1. | ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС) (10.0028365) | 2009 | 400325 | X | 1260417 | Сообщество PostgreSQL (PostgreSQL Global Development Group, PostgreSQL), HP (Vertica), Microsoft (MS SQL Server, Hyper-V) | 1054 847,79 | 99 900,40 |
| 1.2. | ФГИС "Автоматизированная информационная система формирования и ведения электронных паспортов организаций" (АИС "Паспорт") (10.0028369) | 2012 | 1420 | X | 176000 | Сообщество PostgreSQL (PostgreSQL Global Development Group, PostgreSQL), Microsoft (MS SQL Server) | 67 486,80 | 3 113,24 |
| 1.3. | ФГИС "Государственный сводный реестр выданных, приостановленных и аннулированных лицензий на производство и оборот этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (Реестр лицензий) (10.0030254) | 2009 | 2773 | X | 78950 | Сообщество PostgreSQL (PostgreSQL Global Development Group, PostgreSQL), Microsoft (MS SQL Server) | 35 066,10 | 3 050,97 |
| 2. | Информационные системы типовой деятельности (включая системы электронного документооборота, управления персоналом, финансами, нематериальными активами и пр.), тыс. рублей | | | | | | 22 966,14 | 10 191,00 |
| 2.1. | ИС электронного документооборота (21.0007829) | 2011 | 796 | X | 5400 | Microsoft SQL Server | 9 056,60 | 1 841,43 |
| 2.2. | ИС учета кадров (22.0001398) | 2009 | 12 | X | 819 | Microsoft SQL Server | 98,60 | 417,13 |
| 2.3. | ИС управленческого учета (23.0310093) | 2019 | 10 | X | 42 | Microsoft SQL Server | 1 263,60 | 1 564,20 |
| 2.4. | Справочно-информационные системы (26.0030342) | 2009 | 280 | X | 975 | Microsoft SQL Server | 274,00 | 3 926,07 |
| 2.5. | Интернет-портал (10.0001187) | 2013 | 250 | X | 61 | Microsoft SQL Server | 4 936,44 | 0,00 |
| 2.6. | ИС бухгалтерского учета (23.0030340) | 2009 | 15 | X | 44 | Microsoft SQL Server | 7 336,90 | 2 442,17 |
| 3. | ЦОДы и типовые компоненты ИТКИ (рабочие станции общего назначения, серверное оборудование, не входящее в состав ЦОД, Средства печати и копирования данных, издательские системы, прог | | | | | | 673 054,02 | 34 895,10 |
| 3.1. | Рабочие станции общего назначения (41.0008245) | 2009 | X | X | X | X | 11 716,00 | 3 264,53 |
| 3.2. | Серверное оборудование (42.0001447) | 2009 | X | X | X | X | 566 708,99 | 9 859,50 |
| 3.3. | Копировальная техника (43.0007468) | 2009 | X | X | X | X | 27 552,88 | 5 659,10 |
| 3.4. | Внутренняя телекоммуникационная инфраструктура (44.0030170) | 2009 | X | X | X | X | 10 498,10 | 3 869,40 |
| 3.5. | Телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь (45.0000541) | 2009 | X | X | X | X | 10 854,55 | 8 936,47 |
| 3.6. | Программно-аппаратные комплексы информационной безопасности (46.0028363) | 2009 | X | X | X | X | 45 723,50 | 3 306,10 |

5. Текущее состояние ИТ-инфраструктуры:

5.1. Характеристики инфраструктуры рабочих мест

| №/№ п/п | Показатель | Текущее значение |
|------------|--|------------------|
| 1. | Количество автоматизированных рабочих мест всего, (шт.) | 1200 |
| 1.1 | Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности, (шт.) | 1200 |
| 1.2 | Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя, (шт.) | 335 |
| 2 | Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя, (шт.) | 46 |
| 3 | Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах, от общего количества используемых офисных пакетов (%) | 0 |

5.2. Характеристики телекоммуникационной инфраструктуры

| №/№ п/п | Показатель | Текущее значение |
|-----------|--|------------------|
| 1. | Количество объектов (помещений, зданий и сооружений) размещения сотрудников (работников), шт. | 115 |
| 1.1 | Количество объектов (помещений, зданий и сооружений) размещения сотрудников (работников), подключенных к ведомственной сети передачи данных в соответствии с установленными государственным органом требованиями, шт. | 112 |
| 1.2 | Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя, (шт.) | 112 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

Приложение 2

| | | | | |
|--|---|--|------------------|--------------------|
| Наименование правового акта об утверждении Положения об управлении проектами цифровой трансформации | | Об утверждении Положения об управлении проектами цифровой трансформации в Федеральной службе по регулированию алкогольного рынка | | |
| Дата правового акта об утверждении Положения об управлении проектами цифровой трансформации | | 08.09.2021 | | |
| Номер правового акта об утверждении Положения об управлении проектами цифровой трансформации | | 303 | | |
| №/№ п/п | Орган управления Программой | Должность/Структурные подразделения (подведомственные государственные органы) | ФИО | Численность |
| 1. | Руководитель цифровой трансформации | Заместитель руководителя Росалкогольрегулирования | Васильченко Ю.Л. | X |
| 2. | Структурное подразделение, ответственное за цифровую трансформацию государственного органа | Управление цифровой трансформации и информатизации | X | 30 |
| 3. | Руководитель структурного подразделения, ответственного за цифровую трансформацию государственного органа | Начальник управления | Суханов В.С. | X |
| 4. | Главный архитектор, ответственный за реализацию единой технической политики в рамках реализации Программы | Нормативными актами Росалкогольрегулирования должность Главный архитектор не предусмотрена | - | X |
| 5. | Служба технического заказчика, обеспечивающая проектное управление и реализацию Программы | | X | |
| 6. | Руководитель службы технического заказчика, обеспечивающего проектное управление и реализацию Программы | | | X |