|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | УТВЕРЖДЕНпротоколом заседания проектного комитетаот 13 февраля 2018 года № 1 |
|  |  |  |  |
| **П А С П О Р Т** |
| **реализации проекта****"Совершенствование функции государственного надзора в сфере здравоохранения в рамках реализации приоритетной программы Реформа контрольной и надзорной деятельности"** |
|  |  |  |  |
| **1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ** |
|  |  |  |  |
| Наименование направления | Реформа контрольной и надзорной деятельности |
| Краткое наименование проекта | Росздравнадзор | Срок начала и окончания проекта | 21.02.2017 - 31.12.2025 |
| Куратор проекта | Приходько Сергей Эдуардович - Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации - Руководитель Аппарата Правительства Российской Федерации |
| Старшее должностное лицо (СДЛ) | Абызов Михаил Анатольевич - Министр Российской Федерации |
| Функциональный заказчик | Проектный комитет |
| Руководитель проекта | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения |

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнители и соисполнители мероприятий проекта | Минэкономразвития России, Минюст России, Минкомсвязь России, Минтруд России, Минздрав России, территориальные органы Росздравнадзора, ФГБУ «Центр мониторинга и клинико-экономической экспертизы» Росздравнадзора, ФГБУ "ВНИИИМТ" Росздравнадзора, ФГБУ «ЦМИКЭЭ» Росздравнадзора, Торгово- промышленная палата Российской Федерации, Общероссийская общественная организация малого и среднего предпринимательства «ОПОРА РОССИИ», Общественный Совет по защите прав пациентов при Росздравнадзоре, Профессиональные СРО, Общественно деловой совет, Экспертная группа |
| Разработчик паспорта проекта | Рабочая группа по подготовке паспорта проекта Росздравнадзора:Павлюков Д.Ю., Пархоменко Д.В., Серёгина И.Ф., Астапенко Е.М., Крупнова И.В., Косенко В.В., Лисовой Л.В., Руденко А.В., Масельонес Е.В., Поспелов К.Г., Шаронов А.Н. |
|  |  |
| 2 |

|  |
| --- |
| **2. НАПРАВЛЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПОВИДАМ КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНЫХ ПОЛНОМОЧИЙ** |
| **Ответственный исполнитель****мероприятий по направлению / Вид контроля (надзора)** | Актуализация обязательных требований | Развитие кадрового потенциала | Система оценки | Система управления рисками | Профилактика | Предупреждение и профилактика коррупции | Автоматизация КНД |
| 1. Государственный контроль качества и безопасности медицинской деятельности | Минздрав России, Росздравн адзорII этап | Росздравн адзорI этапII этап | Росздравн адзорII этап | Минздрав России, Росздравн адзорII этап | Росздравн адзорII этап | Росздравна дзорI этапII этап | Росздравна дзорII этап |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Федеральный государственный надзор в сфере обращения лекарственных средств | Минздрав России,Росздравн адзорII этап | Росздравн адзорI этапII этап | Росздравн адзорII этап | Минздрав России,Росздравн адзорII этап | Росздравн адзорII этап | Росздравна дзорI этапII этап | Росздравна дзорII этап |
| 3. государственный контроль за обращением медицинских изделий | Минздрав России,Росздравн адзорII этап | Росздравн адзорI этапII этап | Росздравн адзорII этап | Минздрав России,Росздравн адзорII этап | Росздравн адзорII этап | Росздравна дзорI этапII этап | Росздравна дзорII этап |
| 4. контроль за использованием наркотических средств и психотропных веществ, хранящихся в аптечках первой помощи на морских и воздушных судах международного сообщения и в поездах международных линий | проект не реализуетс я | проект не реализуетс я | проект не реализуетс я | проект не реализует ся | проект не реализуетс я | проект не реализуется | проект не реализуется |
| 5. лицензионный контроль медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра "Сколково") | Минздрав России,Росздравн адзор(отмена плановых проверок) | Росздравн адзор | Росздравн адзор | Минздрав России,Росздравн адзор(отмена плановых проверок) | Росздравн адзор | Росздравна дзор | Росздравна дзор |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6. лицензионный контроль фармацевтической деятельности | Минздрав России,Росздравн адзор(отмена плановых проверок) | Росздравн адзор | Росздравн адзор | Минздрав России,Росздравн адзор(отмена плановых проверок) | Росздравн адзор | Росздравна дзор | Росздравна дзор |
| 7. лицензионный контроль оборота наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, культивированию наркосодержащих растений | Минздрав России,Росздравн адзор(отмена плановых проверок) | Росздравн адзор | Росздравн адзор | Минздрав России,Росздравн адзор(отмена плановых проверок) | Росздравн адзор | Росздравна дзор | Росздравна дзор |
| 8. лицензионный контроль деятельности по производству и техническому обслуживанию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) медицинской техники | Минздрав России,Росздравн адзор(отмена плановых проверок) | Росздравн адзор | Росздравн адзор | Минздрав России,Росздравн адзор(отмена плановых проверок) | Росздравн адзор | Росздравна дзор | Росздравна дзор |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9. государственный контроль за обращением биомедицинских клеточных продуктов | Минздрав России,Росздравн адзор(формиров ание нормативн о правовой базы) | Росздравн адзор | Росздравн адзор | Минздрав России,Росздравн адзор(формиро вание норматив но правовой базы) | Росздравн адзор | Росздравна дзор | Росздравна дзор |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3. СОДЕРЖАНИЕ ПРИОРИТЕТНОГО ПРОЕКТА** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Цели проекта | 1. Снижение количества смертельных случаев по контролируемым видам деятельности в сфере здравоохранения\* на 2 % от уровня 2015 года к 2019 году и на 1% ежегодно от показателя предыдущего года.2. Снижение при осуществлении контроля административных и финансовых издержек граждан и организаций, осуществляющих предпринимательскую и иные виды деятельности, связанные с контрольно-надзорной деятельностью Росздравнадзора, не менее чем на 10% от уровня 2015 года к 2018 году и на 3% ежегодно от показателя предыдущего года.3. Рост индекса качества администрирования контрольно-надзорных функций |
| Показатели проекта и их значения по годам | Показатель | Тип показателя (основной, аналитический, показатель второго уровня) | Базовое значение | Период, год |
| 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2025 |
| 6 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Показатель младенческой смертности (на 10000 родившихся) | Аналитический | 60 | 60 | 59 | 59 | 58 | 55 |
|  | Госпитальная летальность от инсульта (человек) | Аналитический | 103688 | 1031 69 | 1026 54 | 1021 40 | 1011 20 | 9616 8 |
|  | Количество расхождений клинического и патологоанатомического диагнозов2 - 3 категории вследствие дефектов при оказании медицинской помощи, установленных по результатам экспертизы качества медицинской помощи (на 100000 человек) | Аналитический | Необход имо внедрени е новой статисти ческой формы | - | - | - | - | - |
|  | Смертельные случаи вследствие применения недоброкачественных и фальсифицированных лекарственных препаратов (на 100000 человек) | Основной | 0.002 | 0,002 | 0,001 98 | 0,001 96 | 0,00 194 | 0,001 84 |
|  | Смертельные случаи вследствие применения недоброкачественных, фальсифицированных и незарегистрированных медицинских изделий (на 100000 человек) | Основной | 0,004 | 0,004 | 0,003 926 | 0,003 92 | 0,00 388 | 0,003 86 |
|  | Число заболеваний, отравлений вследствие применения недоброкачественных и фальсифицированных лекарственных препаратов (на 100000 человек) | Основной | 0,003 | 0,003 | 0,002 97 | 0,002 94 | 0,00 291 | 0,002 76 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Число пострадавших и травмированных вследствие применения недоброкачественных, фальсифицированных и незарегистрированных медицинских изделий (на 100000 человек) | Основной | 0,1233 | 0,123 3 | 0,122 1 | 0,120 8 | 0,119 6 | 0,113 6 |
|  | Уровень административной нагрузки на организации и граждан, осуществляющих предпринимательскую деятельность (процент) | Аналитический | 21,8 | 19,6 | 17,4 | 15,3 | 13,1 | 10,9 |
|  | Индекс качества администрирования контрольно-надзорных функций [1] | Аналитический | - | - | - | - | - | - |
|  | Снижение госпитальной летальности от инфаркта миокарда (человек) | Аналитический | 24274 | 2415 3 | 2403 1 | 2391 0 | 2367 5 | 2251 2 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Доля охвата дифференцированных подконтрольных субъектов (объектов) профилактическими мероприятиями в общем объеме подконтрольных субъектов (объектов) | Аналитический | Значения показате ля будут определе ны в течении двух недель после утвержде ния Росздрав надзоромведомств енной програм мы профила ктики | н/д |  |  |  |  |
|  | Доля подконтрольных субъектов, по которым увеличилась периодичность проведения плановых проверок или которые были освобождены от проведения плановых проверок (процент) | Аналитический | н/д | 10 | 20 | 35 | 40 | 50 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Доля ущерба, причиненного на объектах или субъектами контроля (надзора), отнесенных к категориям чрезвычайно высокого риска, высокого риска и значительного риска (процент) | Аналитический | н/д | 70 | 80 | 85 | 87 | 90 |
|  | Доля плановых проверок, проведенных на объектах контроля (надзора), отнесенных к категориям чрезвычайно высокого риска, высокого риска и значительного риска (процент) | Аналитический | 0 | 85 | 90 | 95 | 99 | 99 |
|  | Доля реализованных мероприятий от количества мероприятий, включенных в планы оптимизации обязательных требований и дорожные карты и предусматривающих реализацию в текущем году (процент) | Аналитический | н/д | - | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | Доля инспекторского состава, подключенного к "Личному кабинету" должностного лица ВИС КНО (процент) | Аналитический | 0 | - | 30 | 50 | 80 | 100 |
|  | Доля государственных служащих Росздравнадзора, прошедших ежегодную оценку профессиональной служебной деятельности и личностных качеств (процент) [2] | Аналитический | 0 | 25 | 30 | 50 | 75 | 100 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Количество смертельных случаев в стационаре с дефектами оказания медицинской помощи (на 10 000 выбывших пациентов по ОМС) | Основной | сведения ФФОМС по результат ам контроля объёмов, сроков, качества и условий предоста вления медицин ской помощи |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Количество выписанных пациентов с дефектами оказания медицинской помощи в стационаре (на 10 000 выбывших пациентов по ОМС) | Основной | сведения ФФОМС по результат ам контроля объёмов, сроков, качества и условий предоста вления медицин ской помощи |  |  |  |  |  |
|  | Материальный ущерб, причиненный гражданам, организациям и государству (млн. руб.) вследствие применения недоброкачественных, фальсифицированных, контрафактных лекарственных препаратов к внутреннему валовому продукту | Основной | 0,1200 | 0,120 0 | 0,118 8 | 0,117 6 | 0,116 4 | 0,110 4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Материальный ущерб, связанный с применением недоброкачественных, контрафактных, фальсифицированных, лекарственных препаратов, в результате смертности населения | Основной | 0,04 | 0,04 | 0,039 | 0,035 | 0,03 0 | 0,005 |
|  | Материальный ущерб, связанный с применением недоброкачественных, контрафактных, фальсифицированных, лекарственных препаратов, в результате полной нетрудоспособности | Основной | 0,04 | 0,04 | 0,039 | 0,035 | 0,03 0 | 0,005 |
|  | Материальный ущерб, связанный с применением недоброкачественных, контрафактных, фальсифицированных, лекарственных препаратов, в результате временной нетрудоспособности | Основной | 0,04 | 0,04 | 0,039 | 0,035 | 0,03 0 | 0,005 |
|  | Материальный ущерб, причиненный гражданам, организациям и государству (млн. руб.) вследствие применения недоброкачественных, фальсифицированных, контрафактных и незарегистрированных медицинских изделий к внутреннему валовому продукту | Основной | 0,1200 | 0,120 0 | 0,118 8 | 0,117 6 | 0,116 4 | 0,110 4 |
|  | Материальный ущерб, связанный с применением недоброкачественных, контрафактных, фальсифицированных и незарегистрированных медицинских изделий, в результате смерти | Основной | 0,04 | 0,04 | 0,039 | 0,035 | 0,03 0 | 0,005 |
| 13 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Материальный ущерб, связанный с применением недоброкачественных, контрафактных, фальсифицированных и незарегистрированных медицинских изделий, в результате полной нетрудоспособности | Основной | 0,04 | 0,04 | 0,039 | 0,035 | 0,03 0 | 0,005 |
|  | Материальный ущерб, связанный с применением недоброкачественных, контрафактных, фальсифицированных и незарегистрированных медицинских изделий, в результате временной нетрудоспособности | Основной | 0,04 | 0,04 | 0,039 | 0,035 | 0,03 0 | 0,005 |
| Результаты проекта | **Систематизация,** **сокращение** **количества** **и** **актуализация** **обязательных** **требований**  |
|  | **Этап** **II** **-** **Аналитическим** **центром** **при** **Правительстве** **Российской** **Федерации**  |
|  | Проведена проверка перечней нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, размещенных на официальных сайтах, на предмет исчерпываемости, отсутствия актов, не содержащих требования, актуальности и соответствия имеющимся полномочиям Росздравнадзора, а также на предмет выполнения требований распоряжения Правительства РФ от 30 августа 2017 г. №1868-р.  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Этап** **II** **-** **Министерствами,** **осуществляющими** **нормативно-правовое** **регулирование** **в** **сфере** **осуществления** **контрольно-надзорных** **функций** **участниками** **реализации** **приоритетной** **программы,** **и** **(или)** **федеральными** **органами** **исполнительной** **власти** **-** **участниками** **проекта:**  |
|  | Подготовлены и реализуются по отдельным видам контроля (надзора), осуществляемым Росздравнадзором, планы оптимизации обязательных требований, предусматривающие отмену неэффективных и избыточных обязательных требований и приведение действующего регулирования в соответствие с лучшими международными практиками, на основании одобренного на проектном комитете стандарта качества нормативно-правового регулирования и внедренного ранее механизма систематической оценки эффективности обязательных требований  |  |
|  | Росздравнадзором обеспечено принятие нормативных правовых актов, актуализирующих обязательные требования в соответствии с утвержденными на проектном комитете "дорожными картами"  |  |
| Результаты проекта | **Внедрение** **эффективных** **механизмов** **кадровой** **политики** **в** **деятельности** **контрольно-надзорных** **органов**  |
|  | **Федеральными** **органами** **исполнительной** **власти** **-** **участниками** **программы** **(Этап** **I** **2017** **год)**  |
|  | Проведена ежегодная оценка результатов профессиональной служебной деятельности государственных служащих, их квалификации, а также профессиональных качеств, необходимых для исполнения должностных обязанностей  |  |
|  | Установлены ключевые показатели результатов профессиональной служебной деятельности государственных служащих при осуществлении контрольно-надзорных полномочий в федеральных органах исполнительной власти - участниках пилотных проектов, взаимосвязанные с показателями деятельности данных органов.  |  |
|  | Разработаны адаптированные с учетом специфики деятельности стандарты кадрового менеджмента на основе разработанного Минтрудом России и апробированного в ходе стратегических сессий Стандарта кадрового менеджмента  |  |
|  |  |  |
| 15 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Оптимизирована организационная структура центральных аппаратов и территориальных органов федеральных органов исполнительной власти - участников программы, в том числе с учетом необходимости усиления кадрового состава аналитических подразделений федеральных органов исполнительной власти - участников программы, к функциям которых относится прогнозирование рисков, а также кадровых служб путем сокращения численности административно-технического персонала и обеспечивающих подразделений, совершенствования операционных процессов за счет применения передовых информационных технологий, с направлением высвобождаемых финансовых ресурсов, в том числе на увеличение фонда оплаты труда.  |  |
| Результаты проекта | **Внедрение** **системы** **оценки** **результативности** **и** **эффективности** **контрольно-надзорной** **деятельности**  |
|  | **Этап** **II** **-** **Федеральные** **органы** **исполнительной** **власти** **-** **участники** **проекта**  |
|  | Проведен анализ текущих значений показателей результативности и эффективности Росздравнадзора (в том числе методик расчета причиненного ущерба) по 3 видам контроля и надзора в целях выявления возможности достижения целевых и прогнозных значений показателей результативности и эффективности (общественно значимых и промежуточных показателей) для определения конкретных задач для их достижения  |  |
|  | На основе Стандарта зрелости управления результативностью и эффективностью Росздравнадзором разработаны и утверждены паспорта показателей по 3 видам контроля и надзора, в том числе методики расчета причиненного ущерба, включающие: - методологию расчета показателей, в том числе формулы расчета; - целевые и прогнозные значения; - описание основных обстоятельств, характеризующих текущее значение показателя; - описание способов и методов достижения поставленных целевых значений; - описание рисков не достижения целевых значений показателя; - методы сбора и управления статистическими и иными данными необходимыми для расчета показателя включая  |  |
|  |  |  |
| 16 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Проведен анализ использования в Росздравнадзоре информации о достижении и (или) недостижении показателей результативности и эффективности в качестве основы для принятия управленческих решений, в том числе оптимизации и совершенствования системы управления, в системах мотивации сотрудников, распределения ресурсов, планирования и проведения контрольно-надзорных мероприятий  |  |
| Результаты проекта | **Внедрение** **риск-ориентированного** **подхода** **при** **осуществлении** **контрольно-надзорной** **деятельности**  |
|  | **Этап** **I** **-** **Федеральными** **органами** **исполнительной** **власти** **-** **участниками** **проекта**  |
|  | Обеспечено внедрение риск-ориентированного подхода в отношении плановых проверок  |  |
|  | **Этап** **II** **-** **Федеральными** **органами** **исполнительной** **власти** **-** **участниками** **проекта**  |
|  | Росздравнадзором по 3 видам контроля и надзора установленные категории риска (классы опасности) и критерии отнесения к ним подконтрольных объектов подтверждены данными, свидетельствующими о фактически причиненном ущербе охраняемым законом ценностям  |  |
|  | Категории риска Росздравнадзора по 3 видам контроля и надзора определяются с учетом индивидуального поведения подконтрольных субъектов ("динамическая модель"): - повышение категории риска - при нарушении обязательных требований, учитывая грубость нарушения; - понижение категории риска - при индивидуальном поведении, не связанном с нарушениями обязательных требований  |  |
|  | Росздравнадзором проведен анализ принятия решений о включении в реестр подконтрольных объектов, исключении из реестра, присвоении и изменении категории риска (класса опасности), и о фактической реализации планов проверок на 2018 г., в том числе в части уровня принятия решений (в части планового контроля)  |  |
|  | Росздравнадзором внедрен риск-ориентированный подход для внеплановых проверок по 7 видам контроля и надзора.  |  |
|  |  |  |
| 17 |

|  |  |
| --- | --- |
| Результаты проекта | **Внедрение** **системы** **комплексной** **профилактики** **нарушений** **обязательных** **требований**  |
|  | **Этап** **II** **федеральными** **органами** **исполнительной** **власти-участниками** **проекта**  |
|  | В должностные регламенты (инструкции) инспекторов Росздравнадзора включены показатели эффективности и результативности профессиональной служебной деятельности, касающиеся проведения профилактических мероприятий  |  |
|  | Росздравнадзором проведен анализ выбора вида и форм профилактических мероприятий в зависимости от установленной категорий риска подконтрольных субъектов (объектов).  |  |
|  | Проведены ежеквартальные публичные мероприятия для подконтрольных субъектов в центральном аппарате и территориальных органах Росздравнадзора с анализом правоприменительной практики, подготовленных руководств по соблюдению обязательных требований, с размещением их результатов в сети Интернет.  |  |
|  | Росздравнадзором утверждена и в полном объеме реализована ведомственная программа профилактики нарушений обязательных требований.  |  |
|  | **Этап** **II** **-** **Аналитическим** **центром** **при** **Правительстве** **Российской** **Федерации**  |
|  | Обеспечено размещение "виджета" интернет-ресурса контроль-надзор.рф на главной странице официального сайта Росздравнадзора в сети "Интернет"  |  |
| Результаты проекта | **Внедрение** **системы** **предупреждения** **и** **профилактики** **коррупционных** **проявлений** **в** **контрольно-надзорной** **деятельности**  |
|  | **12** **федеральными** **органами** **исполнительной** **власти** **-** **участниками** **программы** **(Этап** **I** **2017** **год)**  |
|  | Утверждены карты коррупционных рисков, дифференцированных с учетом уровня принятия управленческих решений (далее - карты коррупционных рисков), включающих риски при организации контрольно-надзорных мероприятий в центральном аппарате федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих контрольно-надзорные полномочия, на уровне руководителя территориального органа, инспекторов и работников подведомственных организаций  |  |
|  |  |  |
| 18 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | На основании подготовленных карт коррупционных рисков реализован комплекс правовых и организационных мероприятий по минимизации выявленных коррупционных рисков, учитывающий особенности коррупционных рисков, возникающих на разных уровнях принятия управленческих решений, включая: корректировку нормативных правовых актов, в том числе порядков и административных регламентов осуществления контрольно-надзорных функций и иных правовых актов в целях упорядочивания административных процедур, исключения противоречий и пробелов в правовом регулировании, создающих коррупционные риски; регламентацию организационных процессов контрольно-надзорной деятельности; минимизацию степени усмотрения при принятии решений должностными лицами посредством установления четких оснований и критериев принятия решений; обеспечение прозрачности, понятности и выполнимости административных процедур; ограничение возможности неоднократного проведения проверок в отношении подконтрольного субъекта одним и тем же инспектором; сокращение количества дней на подготовку гражданам и организациям разъяснений законодательства Российской Федерации в сфере контроля (надзора), в том числе в целях защиты прав субъектов контроля (надзора); оснащение инспекторского состава техническими средствами фото-, видео- и аудиозаписи при проведении выездных проверок, а также создание условий для приобщения к материалам проверки фото-, видео- и аудиозаписей, предоставленных подконтрольным субъектом; организацию проведения регулярного мониторинга информации о возможных коррупционных правонарушениях, совершенных федеральными государственными служащими, в том числе жалоб и обращений граждан и организаций, публикаций в средствах массовой информации; разработку и (или) внесение изменения в ведомственные нормативные правовые акты по организации механизма ротации, в том числе в части корректировки перечня должностей, связанных с высоким уровнем коррупционного риска, по которым предусматривается ротация  |  |
|  | реализован комплекс профилактических мероприятий, направленный на соблюдение установленных антикоррупционных запретов, ограничений и требований лицами, замещающими должности, связанные с высоким коррупционным риском, а также формирование у таких лиц нетерпимого отношения к проявлениям коррупции  |  |
|  |  |  |
| 19 |

|  |  |
| --- | --- |
| Результаты проекта | **Автоматизация** **контрольно-надзорной** **деятельности**  |
|  | **Этап** **I** **-** **Федеральными** **органами** **исполнительной** **власти** **-** **участниками** **программы**  |
|  | Федеральными органами исполнительной власти - участниками программы обеспечена готовность к предоставлению в электронном виде с использованием СМЭВ в ЕРП учетных данных о проверках, и в ГАСУ сведений о контрольно-надзорных мероприятиях и отчетности по показателям результативности и эффективности деятельности КНО, с учетом требований к целостности и достоверности передаваемых данных в ВИС КНО.  |  |
|  | **Этап** **II** **-** **Федеральными** **органами** **исполнительной** **власти** **-** **участниками** **программы**  |
|  | Обеспечена возможность на сайте Росздравнадзора: - определения подконтрольным субъектом присвоенной ему категории риска с помощью электронного сервиса ("он-лайн калькулятор категории риска") - информирования о присвоенной категории риска и порядка ее изменения с использованием "личного кабинета" подконтрольного субъекта. На сайтах территориальных подразделений Росздравнадзора размещена ссылка на "он-лайн калькулятор категории риска".  |  |
|  | Обеспечено ведение в ЕРП электронных паспортов проверок, включающих в себя данные по результатам проверок и наступившим последствиям в машиночитаемом виде. Обеспечена техническая готовность к исключению возможности проведения проверки без получения учетного идентификатора (номера) в электронном паспорте проверки ЕРП  |  |
|  | В ФРГУ актуализированы перечни ОТ в соответствии с реализацией "дорожных карт", а также обеспечена их систематизация применительно к видам деятельности, видам нарушений и ответственности за нарушения  |  |
|  | Реализован механизм планирования и учета проведения профилактических мероприятий по профилированию и самооценке, направленных на соблюдение проверяемыми лицами обязательных требований, по отдельным видам контроля (надзора) в ВИС Росздравнадзора.  |  |
|  |  |  |
| 20 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | В ВИС Росздравнадзора внедрена система регулярной переоценки рисков в зависимости от фактического распределения ущерба по категориям риска по отдельным видам контроля (надзора).  |  |
|  | В ВИС Росздравнадзора внедрены алгоритмы расчета показателей результативности и эффективности КНМ на основании Базовой модели Минэкономразвития России, и автоматическая отправка данных расчета и первичных данных о проведенных КНМ в ГАС "Управление" с использованием СМЭВ.  |  |
|  | В ВИС Росздравнадзора обеспечена автоматизация для расчета показателей результативности и эффективности данных, позволяющая анализировать указанные данные в автоматическом режиме для осуществления переноса между категориями, включающие: - учет (ввод, сохранение, использование) сведений о значениях показателей результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности, индикативных показателей; - обработку сведений о значениях показателей результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности, индикативных показателей; - передача сведений о значениях показателей результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности, индикативных показателей, в государственную автоматизированную информационную систему Управление (ГАС Управление).  |  |
|  | Реализовано использование электронных паспортов проверки, проверочных листов на базе систематизированных обязательных требований к подконтрольным субъектам в ВИС Росздравнадзора. Обеспечена возможность использования результатов заполнения проверочных листов инспектором, либо самим подконтрольным субъектом в его "Личном кабинете" на ЕПГУ для ввода и актуализации информации об объектах проверок и присвоенных им категориях риска и классах опасности.  |  |
|  | Обеспечена автоматизация сбора объективных данных, позволяющая собирать данные об индикаторах риска, в том числе отслеживать их изменение, учитывать при определении категории риска (класса опасности) причиненный вред и характеристики поведения подконтрольных субъектов.  |  |
|  |  |  |
| 21 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ВИС Росздравнадзора модернизированы до соответствия среднему уровню стандарта информатизации КНД  |  |
|  |  |  |
| 22 |

|  |
| --- |
| **4. КОНТРОЛЬНЫЕ ТОЧКИ ПРОЕКТА** |
|  |  |  |  |  |  |
| **№** | **Наименование контрольной точки** | **Срок** | **Вид документа и (или) результат** | **Ответственный исполнитель** | **Уровень контроля** |
|  |  |  |  |  |  |
| **Проект** : Систематизация, сокращение количества и актуализация обязательных требований  |
| **Результат:** Этап II - Аналитическим центром при Правительстве Российской Федерации  |
|  |  |  |  |  |  |
| 23 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Проведена проверка перечней нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, размещенных на официальных сайтах, на предмет исчерпываемости, отсутствия актов, не содержащих требования, актуальности и соответствия имеющимся полномочиям Росздравнадзора, а также на предмет выполнения требований распоряжения Правительства РФ от 30 августа 2017 г. №1868-р.  |
| 1. | Росздравнадзором проведена проверка перечней нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, размещенных на официальных сайтах, на предмет исчерпываемости, отсутствия актов, не содержащих требования, актуальности и соответствия имеющимся полномочиям, а также на предмет выполнения требований распоряжения Правительства РФ от 30 августа 2017 г. №1868-р. | 30.03.2018 | Отчёт | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Проектный комитет |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 24 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1. | В Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации предоставлен перечень нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, актуализированный по результатам проведенного анализа на предмет исчерпываемости, отсутствия актов, не содержащих требования, актуальности и соответствия имеющимся полномочиям, а также на предмет выполнения требований распоряжения Правительства РФ от 30 августа 2017 г. №1868-р. | 15.02.2018 | Письмо | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 25 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.2. | Получено заключение Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации с результатами анализа перечней нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, размещенных на официальных сайтах, на предмет исчерпываемости, отсутствия актов, не содержащих требования, актуальности и соответствия имеющимся полномочиям, а также на предмет выполнения требований распоряжения Правительства РФ от 30 августа 2017 г. №1868-р. | 15.03.2018 | Заключение | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 26 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.3. | Проектным комитетом одобрен проект правового акта об утверждении актуализированного перечня нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, разработанный с учетом замечаний и предложений Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации (в случае наличия таких замечаний и предложений) | 30.03.2018 | Протокол | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Проектный комитет |
| **Результат:** Этап II - Министерствами, осуществляющими нормативно-правовое регулирование в сфере осуществления контрольно-надзорных функций участниками реализации приоритетной программы, и (или) федеральными органами исполнительной власти - участниками проекта:  |
|  |  |  |  |  |  |
| 27 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Подготовлены и реализуются по отдельным видам контроля (надзора), осуществляемым Росздравнадзором, планы оптимизации обязательных требований, предусматривающие отмену неэффективных и избыточных обязательных требований и приведение действующего регулирования в соответствие с лучшими международными практиками, на основании одобренного на проектном комитете стандарта качества нормативно-правового регулирования и внедренного ранее механизма систематической оценки эффективности обязательных требований  |
| 2. | Минздравом России (Росздравнадзором) обеспечена по отдельным видам контроля (надзора) оптимизация обязательных требований, предусматривающая отмену неэффективных и избыточных обязательных требований и приведение действующего регулирования в соответствие с лучшими международными практиками, на основании одобренного на проектном комитете "стандарта качества" нормативно-правового регулирования | 19.10.2018 | Нормативный акт | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Проектный комитет |
| 2.1. | В Минюст России направлены предложения по видам контроля (надзора), по которым будут подготовлены планы оптимизации обязательных требований | 15.03.2018 | Предложение | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 28 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.2. | Проведен анализ качества нормативно-правового регулирования по отдельным видам контроля (надзора) на предмет его соответствия критериям, утвержденным "стандартом качества" нормативно-правового регулирования | 01.06.2018 | Отчёт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 2.3. | На основании проведенного анализа подготовлены планы оптимизации обязательных требований по отдельным видам контроля (надзора) | 15.06.2018 | План | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 2.4. | Планы оптимизации обязательных требований по отдельным видам контроля (надзора) одобрены на заседании проектного комитета | 15.07.2018 | Протокол | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Проектный комитет |
|  |  |  |  |  |  |
| 29 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.5. | Приняты нормативные правовые акты, направленные на оптимизацию обязательных требований и предусматривающие отмену неэффективных и избыточных обязательных требований и приведение действующего регулирования в соответствие с лучшими международными практиками, на основании планов оптимизации обязательных требований | 19.10.2018 | Нормативный акт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  | Росздравнадзором обеспечено принятие нормативных правовых актов, актуализирующих обязательные требования в соответствии с утвержденными на проектном комитете "дорожными картами"  |
| 3. | Минздравом России (Росздравнадзором) обеспечено принятие нормативных правовых актов, актуализирующих обязательные требования в соответствии с утвержденными на проектном комитете "дорожными картами" | 30.11.2018 | Нормативный акт | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Проектный комитет |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 30 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.1. | В проектный комитет направлен доклад о ходе подготовки проектов нормативных правовых актов, актуализирующих обязательные требования в соответствии с утвержденными на проектном комитете "дорожными картами" | 01.04.2018 | Доклад | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 3.2. | В проектный комитет направлен доклад о ходе подготовки проектов нормативных правовых актов, актуализирующих обязательные требования в соответствии с утвержденными на проектном комитете "дорожными картами" | 01.07.2018 | Доклад | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 3.3. | В проектный комитет направлен доклад о ходе подготовки проектов нормативных правовых актов, актуализирующих обязательные требования в соответствии с утвержденными на проектном комитете "дорожными картами" | 01.10.2018 | Доклад | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 31 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.4. | Приняты нормативные правовые акты, актуализирующие обязательные требования в соответствии с утвержденными на проектном комитете "дорожными картами" | 30.11.2018 | Нормативный акт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| **Проект** : Внедрение эффективных механизмов кадровой политики в деятельности контрольно-надзорных органов  |
| **Результат:** Федеральными органами исполнительной власти - участниками программы (Этап I 2017 год)  |
|  | Проведена ежегодная оценка результатов профессиональной служебной деятельности государственных служащих, их квалификации, а также профессиональных качеств, необходимых для исполнения должностных обязанностей  |
| 4. | Росздравнадзор обеспечено установление показателей результатов, взаимосвязанных с показателями деятельности данных государственных органов | 01.11.2017 | Письмо | Крупнова Ирина Викторовна - Начальник Управления лицензирования и контроля соблюдения обязательных требований | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 32 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Установлены ключевые показатели результатов профессиональной служебной деятельности государственных служащих при осуществлении контрольно-надзорных полномочий в федеральных органах исполнительной власти - участниках пилотных проектов, взаимосвязанные с показателями деятельности данных органов.  |
| 5. | Росздравнадзор направлены предложения по порядку премирования | 25.11.2017 | Письмо | Крупнова Ирина Викторовна - Начальник Управления лицензирования и контроля соблюдения обязательных требований | Руководитель проекта |
|  | Разработаны адаптированные с учетом специфики деятельности стандарты кадрового менеджмента на основе разработанного Минтрудом России и апробированного в ходе стратегических сессий Стандарта кадрового менеджмента  |
| 6. | Росздравнадзор утверждены адаптированные с учетом специфики деятельности стандарты кадрового менеджмента | 01.12.2017 | Письмо | Крупнова Ирина Викторовна - Начальник Управления лицензирования и контроля соблюдения обязательных требований | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 33 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Оптимизирована организационная структура центральных аппаратов и территориальных органов федеральных органов исполнительной власти - участников программы, в том числе с учетом необходимости усиления кадрового состава аналитических подразделений федеральных органов исполнительной власти - участников программы, к функциям которых относится прогнозирование рисков, а также кадровых служб путем сокращения численности административно-технического персонала и обеспечивающих подразделений, совершенствования операционных процессов за счет применения передовых информационных технологий, с направлением высвобождаемых финансовых ресурсов, в том числе на увеличение фонда оплаты труда.  |
| 7. | Росздравнадзор оптимизирована организационная структура с учетом необходимости усиления кадрового состава аналитических подразделений, занимающихся прогнозированием рисков, а также кадровых служб, в том числе с учетом нормирования численности | 15.12.2017 | Письмо | Крупнова Ирина Викторовна - Начальник Управления лицензирования и контроля соблюдения обязательных требований | Руководитель проекта |
| **Проект** : Внедрение системы оценки результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности  |
| **Результат:** Этап II - Федеральные органы исполнительной власти - участники проекта  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 34 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Проведен анализ текущих значений показателей результативности и эффективности Росздравнадзора (в том числе методик расчета причиненного ущерба) по 3 видам контроля и надзора в целях выявления возможности достижения целевых и прогнозных значений показателей результативности и эффективности (общественно значимых и промежуточных показателей) для определения конкретных задач для их достижения  |
| 8. | Росздравнадзором проведен анализ текущих значений показателей результативности и эффективности (в том числе методик расчета причиненного ущерба) в целях выявления возможности достижения целевых и прогнозных значений показателей результативности и эффективности (общественно значимых и промежуточных показателей) для определения конкретных задач для их достижения | 15.06.2018 | Отчёт | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Проектный комитет |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 35 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.1. | Росздравнадзором (Государственный контроль качества и безопасности медицинской деятельности) проведен анализ текущих значений показателей результативности и эффективности (в том числе методик расчета причиненного ущерба) в целях выявления возможности достижения целевых и прогнозных значений показателей результативности и эффективности (общественно значимых и промежуточных показателей) для определения конкретных задач для их достижения | 15.06.2018 | Отчёт | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 36 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.1.1. | Проведен анализ текущих значений показателей результативности и эффективности (в том числе методик расчета причиненного ущерба) в целях выявления возможности достижения целевых и прогнозных значений показателей результативности и эффективности (общественно значимых и промежуточных показателей) за 2017 год | 15.03.2018 | Отчёт | Павлюков Дмитрий Юрьевич - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 8.1.2. | Проведен анализ текущих значений показателей результативности и эффективности (в том числе методик расчета причиненного ущерба) в целях выявления возможности достижения целевых и прогнозных значений показателей результативности и эффективности (общественно значимых и промежуточных показателей) за I квартал 2018 года | 16.04.2018 | Отчёт | Павлюков Дмитрий Юрьевич - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 37 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.1.3. | В случае выявления рисков недостижения целевых и прогнозных значений показателей результативности и эффективности (общественно значимых и промежуточных показателей) представлен в Проектный комитет и Минэкономразвития России план мероприятий по достижению целевых и прогнозных значений показателей результативности и эффективности | 15.05.2018 | Отчёт | Павлюков Дмитрий Юрьевич - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 38 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.2. | Росздравнадзором (Федеральный государственный надзор в сфере обращения лекарственных средств) проведен анализ текущих значений показателей результативности и эффективности (в том числе методик расчета причиненного ущерба) в целях выявления возможности достижения целевых и прогнозных значений показателей результативности и эффективности (общественно значимых и промежуточных показателей) для определения конкретных задач для их достижения | 15.06.2018 | Отчёт | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 39 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.2.1. | Проведен анализ текущих значений показателей результативности и эффективности (в том числе методик расчета причиненного ущерба) в целях выявления возможности достижения целевых и прогнозных значений показателей результативности и эффективности (общественно значимых и промежуточных показателей) за 2017 год | 15.03.2018 | Отчёт | Павлюков Дмитрий Юрьевич - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 8.2.2. | Проведен анализ текущих значений показателей результативности и эффективности (в том числе методик расчета причиненного ущерба) в целях выявления возможности достижения целевых и прогнозных значений показателей результативности и эффективности (общественно значимых и промежуточных показателей) за I квартал 2018 года | 16.04.2018 | Отчёт | Павлюков Дмитрий Юрьевич - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 40 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.2.3. | В случае выявления рисков недостижения целевых и прогнозных значений показателей результативности и эффективности (общественно значимых и промежуточных показателей) представлен в Проектный комитет и Минэкономразвития России план мероприятий по достижению целевых и прогнозных значений показателей результативности и эффективности | 15.05.2018 | Отчёт | Павлюков Дмитрий Юрьевич - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 41 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.3. | Росздравнадзором (Государственный контроль за обращением медицинских изделий) проведен анализ текущих значений показателей результативности и эффективности (в том числе методик расчета причиненного ущерба) в целях выявления возможности достижения целевых и прогнозных значений показателей результативности и эффективности (общественно значимых и промежуточных показателей) для определения конкретных задач для их достижения | 15.06.2018 | Отчёт | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 42 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.3.1. | Проведен анализ текущих значений показателей результативности и эффективности (в том числе методик расчета причиненного ущерба) в целях выявления возможности достижения целевых и прогнозных значений показателей результативности и эффективности (общественно значимых и промежуточных показателей) за 2017 год | 15.03.2018 | Отчёт | Павлюков Дмитрий Юрьевич - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 8.3.2. | Проведен анализ текущих значений показателей результативности и эффективности (в том числе методик расчета причиненного ущерба) в целях выявления возможности достижения целевых и прогнозных значений показателей результативности и эффективности (общественно значимых и промежуточных показателей) за I квартал 2018 года | 16.04.2018 | Отчёт | Павлюков Дмитрий Юрьевич - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 43 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.3.3. | В случае выявления рисков недостижения целевых и прогнозных значений показателей результативности и эффективности (общественно значимых и промежуточных показателей) представлен в Проектный комитет и Минэкономразвития России план мероприятий по достижению целевых и прогнозных значений показателей результативности и эффективности | 15.05.2018 | Отчёт | Павлюков Дмитрий Юрьевич - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 44 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | На основе Стандарта зрелости управления результативностью и эффективностью Росздравнадзором разработаны и утверждены паспорта показателей по 3 видам контроля и надзора, в том числе методики расчета причиненного ущерба, включающие: - методологию расчета показателей, в том числе формулы расчета; - целевые и прогнозные значения; - описание основных обстоятельств, характеризующих текущее значение показателя; - описание способов и методов достижения поставленных целевых значений; - описание рисков не достижения целевых значений показателя; - методы сбора и управления статистическими и иными данными необходимыми для расчета показателя включая  |
| 9. | Росздравнадзором разработаны и утверждены паспорта показателей, в том числе методики расчета причиненного ущерба, включающие:- методологию расчета показателей, в том числе формулы расчета;- целевые и прогнозные значения;- описание основных обстоятельств, характеризующих текущее значение показателя;- описание способов и методов достижения поставленных целевых значений;- описание рисков не достижения целевых значений показателя;- методы сбора и управления статистическими и иными данными необходимыми для расчета показателя включая механизмы и сроки их совершенствования/опубликова ния (в том числе в формате открытых данных) | 15.06.2018 | Правовой акт | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Проектный комитет |
| 45 |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9.1. | Росздравнадзором (Государственный контроль качества и безопасности медицинской деятельности) разработаны и утверждены паспорта показателей, в том числе методики расчета причиненного ущерба, включающие:- методологию расчета показателей, в том числе формулы расчета;- целевые и прогнозные значения;- описание основных обстоятельств, характеризующих текущее значение показателя;- описание способов и методов достижения поставленных целевых значений;- описание рисков не достижения целевых значений показателя;- методы сбора и управления статистическими и иными данными необходимыми для расчета показателя включая механизмы и сроки их совершенствования/опубликова ния (в том числе в формате открытых данных) | 15.06.2018 | Правовой акт | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Проектный комитет |
| 46 |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9.1.1. | Направлены проекты паспортов показателей в Экспертную группу и Общественно-деловой совет на заключение | 30.03.2018 | Проект | Павлюков Дмитрий Юрьевич - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 9.1.2. | Получены заключения Экспертной группы и Общественно-делового совета на проекты паспортов показателей | 13.04.2018 | Заключение | Павлюков Дмитрий Юрьевич - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 9.1.3. | Доработанные по заключениям Экспертной группы и Общественно-делового совета подготовлены и представлены в Минэкономразвития России на заключение проекты паспортов показателей | 18.04.2018 | Письмо | Павлюков Дмитрий Юрьевич - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 47 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9.2. | Росздравнадзором (Федеральный государственный надзор в сфере обращения лекарственных средств) разработаны и утверждены паспорта показателей, в том числе методики расчета причиненного ущерба, включающие:- методологию расчета показателей, в том числе формулы расчета;- целевые и прогнозные значения;- описание основных обстоятельств, характеризующих текущее значение показателя;- описание способов и методов достижения поставленных целевых значений;- описание рисков не достижения целевых значений показателя;- методы сбора и управления статистическими и иными данными необходимыми для расчета показателя включая механизмы и сроки их совершенствования/опубликова ния (в том числе в формате открытых данных) | 15.06.2018 | Правовой акт | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Руководитель проекта |
| 48 |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9.2.1. | Направлены проекты паспортов показателей в Экспертную группу и Общественно-деловой совет на заключение | 30.03.2018 | Проект | Павлюков Дмитрий Юрьевич - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 9.2.2. | Получены заключения Экспертной группы и Общественно-делового совета на проекты паспортов показателей | 13.04.2018 | Заключение | Павлюков Дмитрий Юрьевич - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 9.2.3. | Доработанные по заключениям Экспертной группы и Общественно-делового совета подготовлены и представлены в Минэкономразвития России на заключение проекты паспортов показателей | 18.04.2018 | Письмо | Павлюков Дмитрий Юрьевич - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 49 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9.3. | Росздравнадзором (Государственный контроль за обращением медицинских изделий) разработаны и утверждены паспорта показателей, в том числе методики расчета причиненного ущерба, включающие:- методологию расчета показателей, в том числе формулы расчета;- целевые и прогнозные значения;- описание основных обстоятельств, характеризующих текущее значение показателя;- описание способов и методов достижения поставленных целевых значений;- описание рисков не достижения целевых значений показателя;- методы сбора и управления статистическими и иными данными необходимыми для расчета показателя включая механизмы и сроки их совершенствования/опубликова ния (в том числе в формате открытых данных) | 15.06.2018 | Правовой акт | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Проектный комитет |
| 50 |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9.3.1. | Направлены проекты паспортов показателей в Экспертную группу и Общественно-деловой совет на заключение | 30.03.2018 | Проект | Павлюков Дмитрий Юрьевич - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 9.3.2. | Получены заключения Экспертной группы и Общественно-делового совета на проекты паспортов показателей | 13.04.2018 | Заключение | Павлюков Дмитрий Юрьевич - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 9.3.3. | Доработанные по заключениям Экспертной группы и Общественно-делового совета подготовлены и представлены в Минэкономразвития России на заключение проекты паспортов показателей | 18.04.2018 | Письмо | Павлюков Дмитрий Юрьевич - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 51 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Проведен анализ использования в Росздравнадзоре информации о достижении и (или) недостижении показателей результативности и эффективности в качестве основы для принятия управленческих решений, в том числе оптимизации и совершенствования системы управления, в системах мотивации сотрудников, распределения ресурсов, планирования и проведения контрольно-надзорных мероприятий  |
| 10. | Росздравнадзором проведен анализ использования информации о достижении и (или) недостижении показателей результативности и эффективности в качестве основы для принятия управленческих решений, в том числе оптимизации и совершенствования системы управления, в системах мотивации сотрудников, распределения ресурсов, планирования и проведения контрольно-надзорных мероприятий. | 31.01.2019 | Доклад | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Проектный комитет |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 52 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10.1. | Росздравнадзором (Государственный контроль качества и безопасности медицинской деятельности) проведен анализ использования информации о достижении и (или) недостижении показателей результативности и эффективности в качестве основы для принятия управленческих решений, в том числе оптимизации и совершенствования системы управления, в системах мотивации сотрудников, распределения ресурсов, планирования и проведения контрольно-надзорных мероприятий. | 31.01.2019 | Отчёт | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 53 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10.1.1. | Проведен и направлен в Минэкономразвития России анализ использования информации о достижении и (или) недостижении показателей результативности и эффективности в качестве основы для принятия управленческих решений, в том числе оптимизации и совершенствования системы управления, в системах мотивации сотрудников, распределения ресурсов, планирования и проведения контрольно-надзорных мероприятий | 27.04.2018 | Отчёт | Павлюков Дмитрий Юрьевич - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 54 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10.1.2. | Проведен и направлен в Минэкономразвития России анализ использования информации о достижении и (или) недостижении показателей результативности и эффективности в качестве основы для принятия управленческих решений, в том числе оптимизации и совершенствования системы управления, в системах мотивации сотрудников, распределения ресурсов, планирования и проведения контрольно-надзорных мероприятий | 31.07.2018 | Отчёт | Павлюков Дмитрий Юрьевич - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 55 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10.1.3. | Проведен и направлен в Минэкономразвития России анализ использования информации о достижении и (или) недостижении показателей результативности и эффективности в качестве основы для принятия управленческих решений, в том числе оптимизации и совершенствования системы управления, в системах мотивации сотрудников, распределения ресурсов, планирования и проведения контрольно-надзорных мероприятий | 31.10.2018 | Отчёт | Павлюков Дмитрий Юрьевич - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 56 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10.1.4. | Проведен и направлен в Минэкономразвития России анализ использования информации о достижении и (или) недостижении показателей результативности и эффективности в качестве основы для принятия управленческих решений, в том числе оптимизации и совершенствования системы управления, в системах мотивации сотрудников, распределения ресурсов, планирования и проведения контрольно-надзорных мероприятий | 31.01.2019 | Отчёт | Павлюков Дмитрий Юрьевич - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 57 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10.2. | Росздравнадзором (Федеральный государственный надзор в сфере обращения лекарственных средств) проведен анализ использования информации о достижении и (или) недостижении показателей результативности и эффективности в качестве основы для принятия управленческих решений, в том числе оптимизации и совершенствования системы управления, в системах мотивации сотрудников, распределения ресурсов, планирования и проведения контрольно-надзорных мероприятий. | 31.01.2019 | Отчёт | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 58 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10.2.1. | Проведен и направлен в Минэкономразвития России анализ использования информации о достижении и (или) недостижении показателей результативности и эффективности в качестве основы для принятия управленческих решений, в том числе оптимизации и совершенствования системы управления, в системах мотивации сотрудников, распределения ресурсов, планирования и проведения контрольно-надзорных мероприятий | 27.04.2018 | Отчёт | Павлюков Дмитрий Юрьевич - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 59 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10.2.2. | Проведен и направлен в Минэкономразвития России анализ использования информации о достижении и (или) недостижении показателей результативности и эффективности в качестве основы для принятия управленческих решений, в том числе оптимизации и совершенствования системы управления, в системах мотивации сотрудников, распределения ресурсов, планирования и проведения контрольно-надзорных мероприятий | 31.07.2018 | Отчёт | Павлюков Дмитрий Юрьевич - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 60 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10.2.3. | Проведен и направлен в Минэкономразвития России анализ использования информации о достижении и (или) недостижении показателей результативности и эффективности в качестве основы для принятия управленческих решений, в том числе оптимизации и совершенствования системы управления, в системах мотивации сотрудников, распределения ресурсов, планирования и проведения контрольно-надзорных мероприятий | 31.10.2018 | Отчёт | Павлюков Дмитрий Юрьевич - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 61 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10.2.4. | Проведен и направлен в Минэкономразвития России анализ использования информации о достижении и (или) недостижении показателей результативности и эффективности в качестве основы для принятия управленческих решений, в том числе оптимизации и совершенствования системы управления, в системах мотивации сотрудников, распределения ресурсов, планирования и проведения контрольно-надзорных мероприятий | 31.01.2019 | Отчёт | Павлюков Дмитрий Юрьевич - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 62 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10.3. | Росздравнадзором (Государственный контроль за обращением медицинских изделий) проведен анализ использования информации о достижении и (или) недостижении показателей результативности и эффективности в качестве основы для принятия управленческих решений, в том числе оптимизации и совершенствования системы управления, в системах мотивации сотрудников, распределения ресурсов, планирования и проведения контрольно-надзорных мероприятий. | 31.01.2019 | Отчёт | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 63 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10.3.1. | Проведен и направлен в Минэкономразвития России анализ использования информации о достижении и (или) недостижении показателей результативности и эффективности в качестве основы для принятия управленческих решений, в том числе оптимизации и совершенствования системы управления, в системах мотивации сотрудников, распределения ресурсов, планирования и проведения контрольно-надзорных мероприятий | 27.04.2018 | Отчёт | Павлюков Дмитрий Юрьевич - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 64 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10.3.2. | Проведен и направлен в Минэкономразвития России анализ использования информации о достижении и (или) недостижении показателей результативности и эффективности в качестве основы для принятия управленческих решений, в том числе оптимизации и совершенствования системы управления, в системах мотивации сотрудников, распределения ресурсов, планирования и проведения контрольно-надзорных мероприятий | 31.07.2018 | Отчёт | Павлюков Дмитрий Юрьевич - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 65 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10.3.3. | Проведен и направлен в Минэкономразвития России анализ использования информации о достижении и (или) недостижении показателей результативности и эффективности в качестве основы для принятия управленческих решений, в том числе оптимизации и совершенствования системы управления, в системах мотивации сотрудников, распределения ресурсов, планирования и проведения контрольно-надзорных мероприятий | 31.10.2018 | Отчёт | Павлюков Дмитрий Юрьевич - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 66 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10.3.4. | Проведен и направлен в Минэкономразвития России анализ использования информации о достижении и (или) недостижении показателей результативности и эффективности в качестве основы для принятия управленческих решений, в том числе оптимизации и совершенствования системы управления, в системах мотивации сотрудников, распределения ресурсов, планирования и проведения контрольно-надзорных мероприятий | 31.01.2019 | Отчёт | Павлюков Дмитрий Юрьевич - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| **Проект** : Внедрение риск-ориентированного подхода при осуществлении контрольно-надзорной деятельности  |
| **Результат:** Этап I - Федеральными органами исполнительной власти - участниками проекта  |
|  |  |  |  |  |  |
| 67 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Обеспечено внедрение риск-ориентированного подхода в отношении плановых проверок  |
| 11. | Минздравом России (Росздравнадзор) обеспечено внесение изменений в нормативные правовые акты, предусматривающих возможность проведения ведомством плановых проверок лицензионных требований исключительно при проведении плановых проверок в рамках реализации полномочий по осуществлению государственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности и федерального государственного надзора в сфере обращения лекарственных средств. | 31.07.2018 | Нормативный акт | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Проектный комитет |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 68 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11.1. | Минздравом России (Росздравнадзор) обеспечено внесение изменений в нормативные правовые акты, предусматривающих возможность проведения ведомством плановых проверок лицензионных требований к осуществлению медицинской деятельности исключительно при проведении плановых проверок в рамках реализации полномочий по осуществлению государственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности. | 31.07.2018 | Нормативный акт | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Проектный комитет |
| 11.1.1. | Подготовлен проект нормативного правового акта и направлен в общественно- деловой совет, экспертную рабочую группу, Минэкономразвития России, Минюст России на заключение. | 12.03.2018 | Проект | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 69 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11.1.2. | Получены заключения общественно-делового совета, экспертной рабочей группы, Минэкономразвития России и Минюста России на проект нормативного правового акта. | 28.03.2018 | Заключение | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 11.1.3. | Проект нормативного правового акта с приложением заключений общественно-делового совета, экспертной рабочей группы, Минэкономразвития России, Минюста России направлен в проектный комитет. | 09.04.2018 | Письмо | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 70 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11.2. | Минздравом России (Росздравнадзор) обеспечено внесение изменений в нормативные правовые акты, предусматривающих возможность проведения ведомством плановых проверок лицензионных требований к осуществлению фармацевтической деятельности исключительно при проведении плановых проверок в рамках реализации полномочий по осуществлению федерального государственного надзора в сфере обращения лекарственных средств | 31.07.2018 | Нормативный акт | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Проектный комитет |
| 11.2.1. | Подготовлен проект нормативного правового акта и направлен в общественно- деловой совет, экспертную рабочую группу, Минэкономразвития России, Минюст России на заключение. | 12.03.2018 | Проект | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 71 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11.2.2. | Получены заключения общественно-делового совета, экспертной рабочей группы, Минэкономразвития России и Минюста России на проект нормативного правового акта. | 28.03.2018 | Заключение | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 11.2.3. | Проект нормативного правового акта с приложением заключений общественно-делового совета, экспертной рабочей группы, Минэкономразвития России, Минюста России направлен в проектный комитет. | 09.04.2018 | Письмо | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 72 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11.3. | Минздравом России (Росздравнадзор) обеспечено внесение изменений в нормативные правовые акты, предусматривающих возможность проведения ведомством плановых проверок лицензионных требований к осуществлению деятельности по производству и техническому обслуживанию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) медицинской техники исключительно при проведении плановых проверок в рамках реализации полномочий по осуществлению государственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности | 31.07.2018 | Нормативный акт | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Проектный комитет |
|  |  |  |  |  |  |
| 73 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11.3.1. | Подготовлен проект нормативного правового акта и направлен в общественно- деловой совет, экспертную рабочую группу, Минэкономразвития России, Минюст России на заключение. | 12.03.2018 | Проект | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 11.3.2. | Получены заключения общественно-делового совета, экспертной рабочей группы, Минэкономразвития России и Минюста России на проект нормативного правового акта. | 28.03.2018 | Заключение | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 11.3.3. | Проект нормативного правового акта с приложением заключений общественно-делового совета, экспертной рабочей группы, Минэкономразвития России, Минюста России направлен в проектный комитет. | 09.04.2018 | Письмо | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 74 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11.4. | Минздравом России (Росздравнадзор) обеспечено внесение изменений в нормативные правовые акты, предусматривающих возможность проведения ведомством плановых проверок лицензионных требований к осуществлению деятельности по обороту наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, культивированию наркосодержащих растений исключительно при проведении плановых проверок в рамках реализации полномочий по осуществлению федерального государственного надзора в сфере обращения лекарственных средств | 31.07.2018 | Нормативный акт | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Проектный комитет |
| 11.4.1. | Подготовлен проект нормативного правового акта и направлен в общественно- деловой совет, экспертную рабочую группу, Минэкономразвития России, Минюст России на заключение. | 12.03.2018 | Проект | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 75 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11.4.2. | Получены заключения общественно-делового совета, экспертной рабочей группы, Минэкономразвития России и Минюста России на проект нормативного правового акта. | 28.03.2018 | Заключение | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 11.4.3. | Проект нормативного правового акта с приложением заключений общественно-делового совета, экспертной рабочей группы, Минэкономразвития России, Минюста России направлен в проектный комитет. | 09.04.2018 | Письмо | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 12. | Росздравнадзором утвержден план проверок на 2019 год на основании утвержденных категорий риска (классов опасности). | 10.12.2018 | Доклад | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Проектный комитет |
|  |  |  |  |  |  |
| 76 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12.1. | Росздравнадзором (Государственный контроль качества и безопасности медицинской деятельности) утвержден план проверок на 2019 год на основании утвержденных категорий риска (классов опасности). | 10.12.2018 | План | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 12.1.1. | Сформирован отчет о ходе работ по подготовке планов проверок на 2019 год, в том числе на основании проектов планов проведения проверок, подготовленных территориальными органами | 20.09.2018 | Отчёт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 12.2. | Росздравнадзором (Федеральный государственный надзор в сфере обращения лекарственных средств) утвержден план проверок на 2019 год на основании утвержденных категорий риска (классов опасности). | 10.12.2018 | План | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 77 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12.2.1. | Сформирован отчет о ходе работ по подготовке планов проверок на 2019 год, в том числе на основании проектов планов проведения проверок, подготовленных территориальными органами | 20.09.2018 | Отчёт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 12.3. | Росздравнадзором (государственный контроль за обращением медицинских изделий) утвержден план проверок на 2019 год на основании утвержденных категорий риска (классов опасности). | 10.12.2018 | План | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 12.3.1. | Сформирован отчет о ходе работ по подготовке планов проверок на 2019 год, в том числе на основании проектов планов проведения проверок, подготовленных территориальными органами | 20.09.2018 | Отчёт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 78 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13. | Минздравом России (Росздравнадзором) разработаны нормативные правовые акты, определяющие порядок организации и проведения государственного контроля за обращением биомедицинских клеточных продуктов с учетом риск- ориентированного подхода | 20.07.2019 | Доклад | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Проектный комитет |
| 13.1. | Росздравнадзором подготовлены проекты нормативных правовых актов, определяющих порядок организации и проведения государственного контроля за обращением биомедицинских клеточных продуктов, с учетом риск-ориентированного подхода и направлены на заключение в Минэкономразвития России, Минюст России, Общественно деловой совет и Экспертную группу. | 25.12.2018 | Письмо | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 79 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13.2. | Получены заключения Минэкономразвития России, Минюста России, Общественно делового совета, Экспертной группы | 15.03.2019 | Заключение | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 13.3. | Проекты нормативных правовых актов вместе с заключениями Минэкономразвития России, Минюста России, Общественно делового совета и Экспертной группы направлены в проектный комитет | 15.04.2019 | Письмо | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 13.4. | Проекты нормативных правовых актов, одобренные на проектном комитете, внесены в Правительство Российской Федерации | 15.05.2019 | Письмо | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| **Результат:** Этап II - Федеральными органами исполнительной власти - участниками проекта  |
|  |  |  |  |  |  |
| 80 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Росздравнадзором по 3 видам контроля и надзора установленные категории риска (классы опасности) и критерии отнесения к ним подконтрольных объектов подтверждены данными, свидетельствующими о фактически причиненном ущербе охраняемым законом ценностям  |
| 14. | Росздравнадзором установленные категории риска (классы опасности) и критерии отнесения к ним подконтрольных объектов подтверждены данными, свидетельствующими о фактически причиненном ущербе охраняемым законом ценностям, критерии актуализированы | 15.05.2018 | Отчёт | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Проектный комитет |
| 14.1. | Росздравнадзором (государственный контроль качества и безопасности медицинской деятельности) установленные категории риска (классы опасности) и критерии отнесения к ним подконтрольных объектов подтверждены данными, свидетельствующими о фактически причиненном ущербе охраняемым законом ценностям, критерии актуализированы | 15.05.2018 | Отчёт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 81 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14.1.1. | Проведен анализ распределения причиненного ущерба охраняемым законом ценностям по категориям риска (классам опасности) и подготовлен отчет о подтверждении либо не подтверждении установленных категорий риска (классов опасности) и критериев отнесения к ним подконтрольных объектов данными о фактически причиненном ущербе охраняемым законом ценностям | 28.02.2018 | Отчёт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 82 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14.1.2. | Разработан проект нормативного правового акта, предусматривающий актуализацию установленных категорий риска (классов опасности) и критериев отнесения к ним подконтрольных объектов, проект направлен в общественно-деловой совет, экспертную рабочую группу, Минэкономразвития России, Минюст России на заключение (в случае не подтверждения по результатам анализа установленных категорий риска (классы опасности) и критериев отнесения к ним подконтрольных объектов данными о фактически причиненном ущербе охраняемым законом ценностям) | 13.03.2018 | Нормативный акт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 83 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14.1.3. | Получены заключения общественно-делового совета, экспертной рабочей группы, Минэкономразвития России, Минюста России на проект нормативного правового акта, предусматривающего актуализацию установленных категорий риска (классов опасности) и критериев отнесения к ним подконтрольных объектов | 28.03.2018 | Заключение | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 14.1.4. | Проект нормативного правового акта, предусматривающий актуализацию установленных категорий риска (классов опасности) и критериев отнесения к ним подконтрольных объектов с приложением заключений общественно-делового совета, экспертной рабочей группы, Минэкономразвития России, Минюста России внесен на проектный комитет и одобрен | 09.04.2018 | Протокол | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Проектный комитет |
|  |  |  |  |  |  |
| 84 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14.1.5. | Обеспечено принятие нормативного правового акта, предусматривающего актуализацию установленных категорий риска (классов опасности) и критериев отнесения к ним подконтрольных объектов | 15.05.2018 | Нормативный акт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 14.2. | Росдравнадзором (Федеральный государственный надзор в сфере обращения лекарственных средств) установленные категории риска (классы опасности) и критерии отнесения к ним подконтрольных объектов подтверждены данными, свидетельствующими о фактически причиненном ущербе охраняемым законом ценностям, критерии актуализированы | 15.05.2018 | Отчёт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 85 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14.2.1. | Проведен анализ распределения причиненного ущерба охраняемым законом ценностям по категориям риска (классам опасности) и подготовлен отчет о подтверждении либо не подтверждении установленных категорий риска (классов опасности) и критериев отнесения к ним подконтрольных объектов данными о фактически причиненном ущербе охраняемым законом ценностям | 28.02.2018 | Отчёт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 86 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14.2.2. | Разработан проект нормативного правового акта, предусматривающий актуализацию установленных категорий риска (классов опасности) и критериев отнесения к ним подконтрольных объектов, проект направлен в общественно-деловой совет, экспертную рабочую группу, Минэкономразвития России, Минюст России на заключение (в случае не подтверждения по результатам анализа установленных категорий риска (классы опасности) и критериев отнесения к ним подконтрольных объектов данными о фактически причиненном ущербе охраняемым законом ценностям) | 13.03.2018 | Нормативный акт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 87 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14.2.3. | Получены заключения общественно-делового совета, экспертной рабочей группы, Минэкономразвития России, Минюста России на проект нормативного правового акта, предусматривающего актуализацию установленных категорий риска (классов опасности) и критериев отнесения к ним подконтрольных объектов | 28.03.2018 | Заключение | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 14.2.4. | Проект нормативного правового акта, предусматривающий актуализацию установленных категорий риска (классов опасности) и критериев отнесения к ним подконтрольных объектов с приложением заключений общественно-делового совета, экспертной рабочей группы, Минэкономразвития России, Минюста России внесен на проектный комитет и одобрен | 09.04.2018 | Протокол | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Проектный комитет |
|  |  |  |  |  |  |
| 88 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14.2.5. | Обеспечено принятие нормативного правового акта, предусматривающего актуализацию установленных категорий риска (классов опасности) и критериев отнесения к ним подконтрольных объектов | 15.05.2018 | Нормативный акт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 14.3. | Росдравнадзор (Государственный контроль за обращением медицинских изделий) установленные категории риска (классы опасности) и критерии отнесения к ним подконтрольных объектов подтверждены данными, свидетельствующими о фактически причиненном ущербе охраняемым законом ценностям, критерии актуализированы | 15.05.2018 | Отчёт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 89 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14.3.1. | Проведен анализ распределения причиненного ущерба охраняемым законом ценностям по категориям риска (классам опасности) и подготовлен отчет о подтверждении либо не подтверждении установленных категорий риска (классов опасности) и критериев отнесения к ним подконтрольных объектов данными о фактически причиненном ущербе охраняемым законом ценностям | 28.02.2018 | Отчёт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 90 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14.3.2. | Разработан проект нормативного правового акта, предусматривающий актуализацию установленных категорий риска (классов опасности) и критериев отнесения к ним подконтрольных объектов, проект направлен в общественно-деловой совет, экспертную рабочую группу, Минэкономразвития России, Минюст России на заключение (в случае не подтверждения по результатам анализа установленных категорий риска (классы опасности) и критериев отнесения к ним подконтрольных объектов данными о фактически причиненном ущербе охраняемым законом ценностям) | 13.03.2018 | Нормативный акт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 91 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14.3.3. | Получены заключения общественно-делового совета, экспертной рабочей группы, Минэкономразвития России, Минюста России на проект нормативного правового акта, предусматривающего актуализацию установленных категорий риска (классов опасности) и критериев отнесения к ним подконтрольных объектов | 28.03.2018 | Заключение | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 14.3.4. | Проект нормативного правового акта, предусматривающий актуализацию установленных категорий риска (классов опасности) и критериев отнесения к ним подконтрольных объектов с приложением заключений общественно-делового совета, экспертной рабочей группы, Минэкономразвития России, Минюста России внесен на проектный комитет и одобрен | 09.04.2018 | Протокол | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Проектный комитет |
|  |  |  |  |  |  |
| 92 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14.3.5. | Обеспечено принятие нормативного правового акта, предусматривающего актуализацию установленных категорий риска (классов опасности) и критериев отнесения к ним подконтрольных объектов | 15.05.2018 | Нормативный акт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 93 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Категории риска Росздравнадзора по 3 видам контроля и надзора определяются с учетом индивидуального поведения подконтрольных субъектов ("динамическая модель"): - повышение категории риска - при нарушении обязательных требований, учитывая грубость нарушения; - понижение категории риска - при индивидуальном поведении, не связанном с нарушениями обязательных требований  |
| 15. | Росздравнадзором внесены изменения в нормативно- правовые акты, обеспечивающие определение категории риска с учетом индивидуального поведения подконтрольных субъектов ("динамическая модель""):- повышение категории риска - при нарушении обязательных требований, учитывая грубость нарушения;- понижение категории риска - при индивидуальном поведении, не связанном с нарушениями обязательных требований. | 15.11.2018 | Нормативный акт | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Проектный комитет |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 94 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15.1. | Росздравнадзором (Государственный контроль качества и безопасности медицинской деятельности) внесены изменения в нормативно-правовые акты, обеспечивающие определение категории риска с учетом индивидуального поведения подконтрольных субъектов ("динамическая модель"):- повышение категории риска - при нарушении обязательных требований, учитывая грубость нарушения;- понижение категории риска - при индивидуальном поведении, не связанном с нарушениями обязательных требований. | 15.11.2018 | Нормативный акт | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Проектный комитет |
|  |  |  |  |  |  |
| 95 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15.1.1. | Проведен анализ работы по применению категорий риска с учетом индивидуального поведения подконтрольных субъектов ("динамическая модель"), в том числе определены грубые нарушения, подготовлены предложения по внесению изменений в нормативный правовой акт, обеспечивающие определение категории риска с учетом индивидуального поведения подконтрольных субъектов ("динамическая модель") | 01.06.2018 | Отчёт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 15.1.2. | Организовано проведение обсуждения результатов анализа (отчета) и предложений с участием общественно- делового совета, экспертной рабочей группы, Минэкономразвития России | 15.06.2018 | Отчёт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 96 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15.1.3. | Разработанный по итогам обсуждения проект изменений в нормативный правовой акт, обеспечивающий определение категории риска с учетом индивидуального поведения подконтрольных субъектов ("динамическая модель"), направлен в общественно- деловой совет, экспертную рабочую группу, Минэкономразвития России, Минюст России на заключение | 01.08.2018 | Проект | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 15.1.4. | Получены заключения общественно-делового совета, экспертной рабочей группы, Минэкономразвития России, Минюста России на проект изменений в нормативный правовой акт | 01.09.2018 | Заключение | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 97 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15.1.5. | Проект изменений в нормативный правовой акт с приложением заключений общественно-делового совета, экспертной рабочей группы, Минэкономразвития России, Минюста России внесен на проектный комитет и одобрен | 05.10.2018 | Протокол | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Проектный комитет |
| 15.2. | Росздравнадзором (Федеральный государственный надзор в сфере обращения лекарственных средств) внесены изменения в нормативно-правовые акты, обеспечивающие определение категории риска с учетом индивидуального поведения подконтрольных субъектов ("динамическая модель""):- повышение категории риска - при нарушении обязательных требований, учитывая грубость нарушения;- понижение категории риска - при индивидуальном поведении, не связанном с нарушениями обязательных требований. | 15.11.2018 | Нормативный акт | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Проектный комитет |
| 98 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15.2.1. | Проведен анализ работы по применению категорий риска с учетом индивидуального поведения подконтрольных субъектов ("динамическая модель"), в том числе определены грубые нарушения, подготовлены предложения по внесению изменений в нормативный правовой акт, обеспечивающие определение категории риска с учетом индивидуального поведения подконтрольных субъектов ("динамическая модель") | 01.06.2018 | Отчёт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 15.2.2. | Организовано проведение обсуждения результатов анализа (отчета) и предложений с участием общественно- делового совета, экспертной рабочей группы, Минэкономразвития России | 15.06.2018 | Отчёт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 99 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15.2.3. | Разработанный по итогам обсуждения проект изменений в нормативный правовой акт, обеспечивающий определение категории риска с учетом индивидуального поведения подконтрольных субъектов ("динамическая модель"), направлен в общественно- деловой совет, экспертную рабочую группу, Минэкономразвития России, Минюст России на заключение | 01.08.2018 | Проект | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 15.2.4. | Получены заключения общественно-делового совета, экспертной рабочей группы, Минэкономразвития России, Минюста России на проект изменений в нормативный правовой акт | 03.09.2018 | Заключение | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 100 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15.2.5. | Проект изменений в нормативный правовой акт с приложением заключений общественно-делового совета, экспертной рабочей группы, Минэкономразвития России, Минюста России внесен на проектный комитет и одобрен | 05.10.2018 | Протокол | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Проектный комитет |
| 15.3. | Росздравнадзором (Государственный контроль за обращением медицинских изделий) внесены изменения в нормативно-правовые акты, обеспечивающие определение категории риска с учетом индивидуального поведения подконтрольных субъектов ("динамическая модель""):- повышение категории риска - при нарушении обязательных требований, учитывая грубость нарушения;- понижение категории риска - при индивидуальном поведении, не связанном с нарушениями обязательных требований. | 15.11.2018 | Нормативный акт | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Проектный комитет |
|  |  |  |  |  |  |
| 101 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15.3.1. | Проведен анализ работы по применению категорий риска с учетом индивидуального поведения подконтрольных субъектов ("динамическая модель"), в том числе определены грубые нарушения, подготовлены предложения по внесению изменений в нормативный правовой акт, обеспечивающие определение категории риска с учетом индивидуального поведения подконтрольных субъектов ("динамическая модель") | 01.06.2018 | Отчёт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 15.3.2. | Организовано проведение обсуждения результатов анализа (отчета) и предложений с участием общественно- делового совета, экспертной рабочей группы, Минэкономразвития России | 15.06.2018 | Отчёт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 102 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15.3.3. | Разработанный по итогам обсуждения проект изменений в нормативный правовой акт, обеспечивающий определение категории риска с учетом индивидуального поведения подконтрольных субъектов ("динамическая модель"), направлен в общественно- деловой совет, экспертную рабочую группу, Минэкономразвития России, Минюст России на заключение | 01.08.2018 | Письмо | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 15.3.4. | Получены заключения общественно-делового совета, экспертной рабочей группы, Минэкономразвития России, Минюста России на проект изменений в нормативный правовой акт | 03.09.2018 | Заключение | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 103 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15.3.5. | Проект изменений в нормативный правовой акт с приложением заключений общественно-делового совета, экспертной рабочей группы, Минэкономразвития России, Минюста России внесен на проектный комитет и одобрен | 05.10.2018 | Протокол | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Проектный комитет |
|  | Росздравнадзором проведен анализ принятия решений о включении в реестр подконтрольных объектов, исключении из реестра, присвоении и изменении категории риска (класса опасности), и о фактической реализации планов проверок на 2018 г., в том числе в части уровня принятия решений (в части планового контроля)  |
| 16. | Росздравнадзором проведен анализ принятия решений о включении в реестр подконтрольных объектов, исключении из реестра, присвоении и изменении категории риска (класса опасности), и о фактической реализации планов проверок на 2018 г., в том числе в части уровня принятия решений (в части планового контроля). | 30.03.2018 | Отчёт | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Проектный комитет |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 104 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16.1. | Росздравнадзором (Государственный контроль качества и безопасности медицинской деятельности) проведен анализ принятия решений о включении в реестр подконтрольных объектов, исключении из реестра, присвоении и изменении категории риска (класса опасности), и о фактической реализации планов проверок на 2018 г., в том числе в части уровня принятия решений (в части планового контроля). | 30.03.2018 | Отчёт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 105 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16.2. | Росздравнадзором (Федеральный государственный надзор в сфере обращения лекарственных средств) проведен анализ принятия решений о включении в реестр подконтрольных объектов, исключении из реестра, присвоении и изменении категории риска (класса опасности), и о фактической реализации планов проверок на 2018 г., в том числе в части уровня принятия решений (в части планового контроля). | 30.03.2018 | Отчёт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 106 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16.3. | Росздравнадзором (Государственный контроль за обращением медицинских изделий) проведен анализ принятия решений о включении в реестр подконтрольных объектов, исключении из реестра, присвоении и изменении категории риска (класса опасности), и о фактической реализации планов проверок на 2018 г., в том числе в части уровня принятия решений (в части планового контроля). | 30.03.2018 | Отчёт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 17. | Росздравнадзором проведен анализ принятия решений о включении в реестр подконтрольных объектов, исключении из реестра, присвоении и изменении категории риска (класса опасности), и о фактической реализации планов проверок на 2018 г., в том числе в части уровня принятия решений (в части планового контроля). | 29.06.2018 | Отчёт | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Проектный комитет |
|  |  |  |  |  |  |
| 107 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17.1. | Росздравнадзором (Государственный контроль качества и безопасности медицинской деятельности) проведен анализ принятия решений о включении в реестр подконтрольных объектов, исключении из реестра, присвоении и изменении категории риска (класса опасности), и о фактической реализации планов проверок на 2018 г., в том числе в части уровня принятия решений (в части планового контроля). | 29.06.2018 | Отчёт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 108 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17.2. | Росздравнадзором (Федеральный государственный надзор в сфере обращения лекарственных средств) проведен анализ принятия решений о включении в реестр подконтрольных объектов, исключении из реестра, присвоении и изменении категории риска (класса опасности), и о фактической реализации планов проверок на 2018 г., в том числе в части уровня принятия решений (в части планового контроля). | 29.06.2018 | Отчёт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 109 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17.3. | Росздравнадзором (Государственный контроль за обращением медицинских изделий) проведен анализ принятия решений о включении в реестр подконтрольных объектов, исключении из реестра, присвоении и изменении категории риска (класса опасности), и о фактической реализации планов проверок на 2018 г., в том числе в части уровня принятия решений (в части планового контроля). | 29.06.2018 | Отчёт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 18. | Росздравнадзором проведен анализ принятия решений о включении в реестр подконтрольных объектов, исключении из реестра, присвоении и изменении категории риска (класса опасности), и о фактической реализации планов проверок на 2018 г., в том числе в части уровня принятия решений (в части планового контроля). | 28.09.2018 | Отчёт | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Проектный комитет |
|  |  |  |  |  |  |
| 110 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18.1. | Росздравнадзором (Государственный контроль качества и безопасности медицинской деятельности) проведен анализ принятия решений о включении в реестр подконтрольных объектов, исключении из реестра, присвоении и изменении категории риска (класса опасности), и о фактической реализации планов проверок на 2018 г., в том числе в части уровня принятия решений (в части планового контроля). | 28.09.2018 | Отчёт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 111 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18.2. | Росздравнадзором (Федеральный государственный надзор в сфере обращения лекарственных средств) проведен анализ принятия решений о включении в реестр подконтрольных объектов, исключении из реестра, присвоении и изменении категории риска (класса опасности), и о фактической реализации планов проверок на 2018 г., в том числе в части уровня принятия решений (в части планового контроля). | 28.09.2018 | Отчёт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 112 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18.3. | Росздравнадзором (Государственный контроль за обращением медицинских изделий) проведен анализ принятия решений о включении в реестр подконтрольных объектов, исключении из реестра, присвоении и изменении категории риска (класса опасности), и о фактической реализации планов проверок на 2018 г., в том числе в части уровня принятия решений (в части планового контроля). | 28.09.2018 | Отчёт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 19. | Росздравнадзором проведен анализ принятия решений о включении в реестр подконтрольных объектов, исключении из реестра, присвоении и изменении категории риска (класса опасности), и о фактической реализации планов проверок на 2018 г., в том числе в части уровня принятия решений (в части планового контроля). | 24.12.2018 | Отчёт | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Проектный комитет |
|  |  |  |  |  |  |
| 113 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19.1. | Росздравнадзором (Государственный контроль качества и безопасности медицинской деятельности) проведен анализ принятия решений о включении в реестр подконтрольных объектов, исключении из реестра, присвоении и изменении категории риска (класса опасности), и о фактической реализации планов проверок на 2018 г., в том числе в части уровня принятия решений (в части планового контроля). | 24.12.2018 | Отчёт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 114 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19.2. | Росздравнадзором (Федеральный государственный надзор в сфере обращения лекарственных средств) проведен анализ принятия решений о включении в реестр подконтрольных объектов, исключении из реестра, присвоении и изменении категории риска (класса опасности), и о фактической реализации планов проверок на 2018 г., в том числе в части уровня принятия решений (в части планового контроля). | 24.12.2018 | Отчёт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 115 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19.3. | Росздравнадзором (Государственный контроль за обращением медицинских изделий) проведен анализ принятия решений о включении в реестр подконтрольных объектов, исключении из реестра, присвоении и изменении категории риска (класса опасности), и о фактической реализации планов проверок на 2018 г., в том числе в части уровня принятия решений (в части планового контроля). | 24.12.2018 | Отчёт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 116 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Росздравнадзором внедрен риск-ориентированный подход для внеплановых проверок по 7 видам контроля и надзора.  |
| 20. | Росздравнадзором по всем видам контроля (надзора) утверждены индикаторы рисков (для внеплановых проверок) и показатели для внедрения динамической модели, утвержденные индикаторы разработаны на основе проведенного анализа сведений о фактах причинения вреда и причинах возникновения вреда, обеспечена возможность поддержания индикаторов риска в актуальном состоянии | 15.10.2018 | Приказ | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Проектный комитет |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 117 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20.1. | Росздравнадзором (Государственный контроль качества и безопасности медицинской деятельности) утверждены индикаторы рисков (для внеплановых проверок) и показатели для внедрения динамической модели, утвержденные индикаторы разработаны на основе проведенного анализа сведений о фактах причинения вреда и причинах возникновения вреда, обеспечена возможность поддержания индикаторов риска в актуальном состоянии | 15.10.2018 | Приказ | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Проектный комитет |
| 20.1.1. | Подготовлен проект нормативного правового акта, предусматривающий возможность использования индикаторов риска нарушения обязательных требований, проект направлен в общественно-деловой совет, экспертную рабочую группу, Минэкономразвития России, Минюст России на заключение | 13.03.2018 | Проект | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 118 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20.1.2. | Получены заключения общественно-делового совета, экспертной рабочей группы, Минэкономразвития России и Минюста на проект нормативного правового акта, предусматривающего возможность использования индикаторов риска нарушения обязательных требований | 28.03.2018 | Заключение | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 20.1.3. | Проект нормативного правового акта, предусматривающего возможность использования индикаторов риска нарушения обязательных требований с приложением заключений общественно-делового совета, экспертной рабочей группы, Минэкономразвития России, Минюста России внесен на проектный комитет и одобрен | 09.04.2018 | Протокол | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Проектный комитет |
|  |  |  |  |  |  |
| 119 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20.1.4. | Проведен анализ сведений о фактах причинения вреда и причинах возникновения вреда с целью разработки предложений по установлению индикаторов рисков (для внеплановых проверок) и показателей для внедрения динамической модели | 01.05.2018 | Отчёт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 20.1.5. | Обеспечено принятие нормативного правового акта, предусматривающего возможность использования индикаторов риска нарушения обязательных требований | 15.05.2018 | Нормативный акт | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Проектный комитет |
|  |  |  |  |  |  |
| 120 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20.1.6. | Представлены предложения по установлению индикаторов рисков (для внеплановых проверок) и показатели для внедрения динамической модели, индикаторы разработаны на основе проведенного анализа сведений о фактах причинения вреда и причинах возникновения вреда, в том числе предусматривающие возможность поддержания индикаторов риска в актуальном состоянии | 10.07.2018 | Отчёт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 20.1.7. | Проведено обсуждение предложений по установлению индикаторов рисков (для внеплановых проверок) и показателей для внедрения динамической модели с участием общественно-делового совета, экспертной рабочей группы, Минэкономразвития России | 30.07.2018 | Письмо | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 121 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20.1.8. | Подготовлены проекты ведомственных актов по установлению индикаторов рисков (для внеплановых проверок) и показателей для внедрения динамической модели и направлены в общественно-деловой совет, экспертную рабочую группу, Минэкономразвития России, Минюст России на заключение | 15.08.2018 | Приказ | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 20.1.9. | Получены заключения общественно-делового совета, экспертной рабочей группы, Минэкономразвития России и Минюста на проекты ведомственных актов, предусматривающих установление индикаторов рисков (для внеплановых проверок) и показателей для внедрения динамической модели | 05.09.2018 | Заключение | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 122 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20.1.10. | Проекты ведомственных актов, предусматривающих установление индикаторов рисков (для внеплановых проверок) и показателей для внедрения динамической модели с приложением заключений общественно- делового совета, экспертной рабочей группы, Минэкономразвития России, Минюста России внесены на проектный комитет. | 15.10.2018 | Письмо | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 123 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20.2. | Росздравнадзором (Федеральный государственный надзор в сфере обращения лекарственных средств) утверждены индикаторы рисков (для внеплановых проверок) и показатели для внедрения динамической модели, утвержденные индикаторы разработаны на основе проведенного анализа сведений о фактах причинения вреда и причинах возникновения вреда, обеспечена возможность поддержания индикаторов риска в актуальном состоянии | 15.10.2018 | Приказ | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Проектный комитет |
| 20.2.1. | Подготовлен проект нормативного правового акта, предусматривающий возможность использования индикаторов риска нарушения обязательных требований, проект направлен в общественно-деловой совет, экспертную рабочую группу, Минэкономразвития России, Минюст России на заключение | 13.03.2018 | Нормативный акт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 124 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20.2.2. | Получены заключения общественно-делового совета, экспертной рабочей группы, Минэкономразвития России и Минюста на проект нормативного правового акта, предусматривающего возможность использования индикаторов риска нарушения обязательных требований | 28.03.2018 | Заключение | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 20.2.3. | Проект нормативного правового акта, предусматривающего возможность использования индикаторов риска нарушения обязательных требований с приложением заключений общественно-делового совета, экспертной рабочей группы, Минэкономразвития России, Минюста России внесен на проектный комитет и одобрен | 09.04.2018 | Протокол | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Проектный комитет |
|  |  |  |  |  |  |
| 125 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20.2.4. | Проведен анализ сведений о фактах причинения вреда и причинах возникновения вреда с целью разработки предложений по установлению индикаторов рисков (для внеплановых проверок) и показателей для внедрения динамической модели | 01.05.2018 | Отчёт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 20.2.5. | Обеспечено принятие нормативного правового акта, предусматривающего возможность использования индикаторов риска нарушения обязательных требований | 15.05.2018 | Нормативный акт | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Проектный комитет |
|  |  |  |  |  |  |
| 126 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20.2.6. | Представлены предложения по установлению индикаторов рисков (для внеплановых проверок) и показатели для внедрения динамической модели, индикаторы разработаны на основе проведенного анализа сведений о фактах причинения вреда и причинах возникновения вреда, в том числе предусматривающие возможность поддержания индикаторов риска в актуальном состоянии | 10.07.2018 | Отчёт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 20.2.7. | Проведено обсуждение предложений по установлению индикаторов рисков (для внеплановых проверок) и показателей для внедрения динамической модели с участием общественно-делового совета, экспертной рабочей группы, Минэкономразвития России | 30.07.2018 | Письмо | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 127 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20.2.8. | Подготовлены проекты ведомственных актов по установлению индикаторов рисков (для внеплановых проверок) и показателей для внедрения динамической модели и направлены в общественно-деловой совет, экспертную рабочую группу, Минэкономразвития России, Минюст России на заключение | 15.08.2018 | Приказ | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 20.2.9. | Получены заключения общественно-делового совета, экспертной рабочей группы, Минэкономразвития России и Минюста на проекты ведомственных актов, предусматривающих установление индикаторов рисков (для внеплановых проверок) и показателей для внедрения динамической модели | 05.09.2018 | Заключение | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 128 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20.2.10. | Проекты ведомственных актов, предусматривающих установление индикаторов рисков (для внеплановых проверок) и показателей для внедрения динамической модели с приложением заключений общественно- делового совета, экспертной рабочей группы, Минэкономразвития России, Минюста России внесены на проектный комитет. | 05.10.2018 | Письмо | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 129 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20.3. | Росздравнадзором (Государственный контроль за обращением медицинских изделий) утверждены индикаторы рисков (для внеплановых проверок) и показатели для внедрения динамической модели, утвержденные индикаторы разработаны на основе проведенного анализа сведений о фактах причинения вреда и причинах возникновения вреда, обеспечена возможность поддержания индикаторов риска в актуальном состоянии | 15.10.2018 | Приказ | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Проектный комитет |
| 20.3.1. | Подготовлен проект нормативного правового акта, предусматривающий возможность использования индикаторов риска нарушения обязательных требований, проект направлен в общественно-деловой совет, экспертную рабочую группу, Минэкономразвития России, Минюст России на заключение | 13.03.2018 | Нормативный акт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 130 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20.3.2. | Получены заключения общественно-делового совета, экспертной рабочей группы, Минэкономразвития России и Минюста на проект нормативного правового акта, предусматривающего возможность использования индикаторов риска нарушения обязательных требований | 28.03.2018 | Заключение | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 20.3.3. | Проект нормативного правового акта, предусматривающего возможность использования индикаторов риска нарушения обязательных требований с приложением заключений общественно-делового совета, экспертной рабочей группы, Минэкономразвития России, Минюста России внесен на проектный комитет и одобрен | 09.04.2018 | Протокол | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Проектный комитет |
|  |  |  |  |  |  |
| 131 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20.3.4. | Проведен анализ сведений о фактах причинения вреда и причинах возникновения вреда с целью разработки предложений по установлению индикаторов рисков (для внеплановых проверок) и показателей для внедрения динамической модели | 01.05.2018 | Отчёт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 20.3.5. | Обеспечено принятие нормативного правового акта, предусматривающего возможность использования индикаторов риска нарушения обязательных требований | 15.05.2018 | Нормативный акт | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Проектный комитет |
|  |  |  |  |  |  |
| 132 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20.3.6. | Представлены предложения по установлению индикаторов рисков (для внеплановых проверок) и показатели для внедрения динамической модели, индикаторы разработаны на основе проведенного анализа сведений о фактах причинения вреда и причинах возникновения вреда, в том числе предусматривающие возможность поддержания индикаторов риска в актуальном состоянии | 10.07.2018 | Отчёт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 20.3.7. | Проведено обсуждение предложений по установлению индикаторов рисков (для внеплановых проверок) и показателей для внедрения динамической модели с участием общественно-делового совета, экспертной рабочей группы, Минэкономразвития России | 30.07.2018 | Письмо | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 133 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20.3.8. | Подготовлены проекты ведомственных актов по установлению индикаторов рисков (для внеплановых проверок) и показателей для внедрения динамической модели и направлены в общественно-деловой совет, экспертную рабочую группу, Минэкономразвития России, Минюст России на заключение | 15.08.2018 | Приказ | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 20.3.9. | Получены заключения общественно-делового совета, экспертной рабочей группы, Минэкономразвития России и Минюста на проекты ведомственных актов, предусматривающих установление индикаторов рисков (для внеплановых проверок) и показателей для внедрения динамической модели | 05.09.2018 | Заключение | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 134 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20.3.10. | Проекты ведомственных актов, предусматривающих установление индикаторов рисков (для внеплановых проверок) и показателей для внедрения динамической модели с приложением заключений общественно- делового совета, экспертной рабочей группы, Минэкономразвития России, Минюста России внесены на проектный комитет. | 05.10.2018 | Письмо | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 21. | Росздравнадзором используются аналитические формы из системы "Мониторинг движения лекарственных препаратов для медицинского применения" с целью получения сведений о выявленных нарушениях при использовании динамической системы риск-ориентированной модели | 12.01.2020 | Доклад | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Проектный комитет |
|  |  |  |  |  |  |
| 135 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21.1. | Росздравнадзором разработаны аналитические формы из системы "Мониторинг движения лекарственных препаратов для медицинского применения" с целью получения сведений о выявленных нарушениях при использовании динамической системы риск- ориентированной модели | 25.12.2018 | Отчёт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| **Проект** : Внедрение системы комплексной профилактики нарушений обязательных требований  |
| **Результат:** Этап II федеральными органами исполнительной власти-участниками проекта  |
|  | В должностные регламенты (инструкции) инспекторов Росздравнадзора включены показатели эффективности и результативности профессиональной служебной деятельности, касающиеся проведения профилактических мероприятий  |
| 22. | Росздравнадзором в должностные регламенты (инструкции) инспекторов включены показатели эффективности и результативности профессиональной служебной деятельности, касающиеся проведения профилактических мероприятий. | 15.05.2018 | Письмо | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Проектный комитет |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 136 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Росздравнадзором проведен анализ выбора вида и форм профилактических мероприятий в зависимости от установленной категорий риска подконтрольных субъектов (объектов).  |
| 23. | Росздравнадзором проведен анализ выбора вида и форм профилактических мероприятий в зависимости от установленных категорий риска (типов дифференциации) подконтрольных субъектов (объектов). | 28.09.2018 | Доклад | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Проектный комитет |
|  | Проведены ежеквартальные публичные мероприятия для подконтрольных субъектов в центральном аппарате и территориальных органах Росздравнадзора с анализом правоприменительной практики, подготовленных руководств по соблюдению обязательных требований, с размещением их результатов в сети Интернет.  |
| 24. | Росздравнадзором проведены ежеквартальные публичные мероприятия для подконтрольных субъектов в центральном аппарате и территориальных органах с анализом правоприменительной практики, подготовленных руководств по соблюдению обязательных требований, с размещением их результатов в сети Интернет. | 30.03.2018 | Отчёт | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Проектный комитет |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 137 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24.1. | Утвержден план проведения ежеквартальных публичных мероприятий для подконтрольных субъектов в центральном аппарате и территориальных органах с анализом правоприменительной практики, подготовленных руководств по соблюдению обязательных требований, с размещением их результатов в сети Интернет. | 31.01.2018 | План | Серегина Ирина Фёдоровна - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 24.2. | Подготовлен отчет о проведенных ежеквартальных публичных мероприятиях для подконтрольных субъектов в центральном аппарате и территориальных органах с анализом правоприменительной практики, подготовленных руководств по соблюдению обязательных требований, с размещением их результатов в сети Интернет | 30.03.2018 | Отчёт | Серегина Ирина Фёдоровна - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 138 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 25. | Росздравнадзором проведены ежеквартальные публичные мероприятия для подконтрольных субъектов в центральном аппарате и территориальных органах с анализом правоприменительной практики, подготовленных руководств по соблюдению обязательных требований, с размещением их результатов в сети Интернет. | 29.06.2018 | Отчёт | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Проектный комитет |
| 25.1. | Актуализирован (при необходимости) план проведения ежеквартальных публичных мероприятий для подконтрольных субъектов в центральном аппарате и территориальных органах с анализом правоприменительной практики, подготовленных руководств по соблюдению обязательных требований, с размещением их результатов в сети Интернет. | 27.04.2018 | План | Серегина Ирина Фёдоровна - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 139 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 25.2. | Подготовлен отчет о проведенных ежеквартальных публичных мероприятиях для подконтрольных субъектов в центральном аппарате и территориальных органах с анализом правоприменительной практики, подготовленных руководств по соблюдению обязательных требований, с размещением их результатов в сети Интернет | 29.06.2018 | Отчёт | Серегина Ирина Фёдоровна - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 26. | Росздравнадзором проведены ежеквартальные публичные мероприятия для подконтрольных субъектов в центральном аппарате и территориальных органах с анализом правоприменительной практики, подготовленных руководств по соблюдению обязательных требований, с размещением их результатов в сети Интернет. | 28.09.2018 | Отчёт | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Проектный комитет |
|  |  |  |  |  |  |
| 140 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26.1. | Актуализирован (при необходимости) план проведения ежеквартальных публичных мероприятий для подконтрольных субъектов в центральном аппарате и территориальных органах с анализом правоприменительной практики, подготовленных руководств по соблюдению обязательных требований, с размещением их результатов в сети Интернет. | 01.08.2018 | План | Серегина Ирина Фёдоровна - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 26.2. | Подготовлен отчет о проведенных ежеквартальных публичных мероприятиях для подконтрольных субъектов в центральном аппарате и территориальных органах с анализом правоприменительной практики, подготовленных руководств по соблюдению обязательных требований, с размещением их результатов в сети Интернет | 28.09.2018 | Отчёт | Серегина Ирина Фёдоровна - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 141 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 27. | Росздравнадзором проведены ежеквартальные публичные мероприятия для подконтрольных субъектов в центральном аппарате и территориальных органах с анализом правоприменительной практики, подготовленных руководств по соблюдению обязательных требований, с размещением их результатов в сети Интернет. | 14.12.2018 | Отчёт | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Проектный комитет |
| 27.1. | Актуализирован (при необходимости) план проведения ежеквартальных публичных мероприятий для подконтрольных субъектов в центральном аппарате и территориальных органах с анализом правоприменительной практики, подготовленных руководств по соблюдению обязательных требований, с размещением их результатов в сети Интернет. | 01.10.2018 | План | Серегина Ирина Фёдоровна - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 142 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 27.2. | Подготовлен отчет о проведенных ежеквартальных публичных мероприятиях для подконтрольных субъектов в центральном аппарате и территориальных органах с анализом правоприменительной практики, подготовленных руководств по соблюдению обязательных требований, с размещением их результатов в сети Интернет | 10.12.2018 | Отчёт | Серегина Ирина Фёдоровна - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  | Росздравнадзором утверждена и в полном объеме реализована ведомственная программа профилактики нарушений обязательных требований.  |
| 28. | Росздравнадзором утверждена ведомственная программа профилактики нарушений обязательных требований, соответствующая Стандарту комплексной профилактики нарушения обязательных требований. | 23.03.2018 | Доклад | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Проектный комитет |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 143 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 28.1. | Разработана ведомственная программа профилактики нарушений обязательных требований, соответствующая Стандарту комплексной профилактики нарушения обязательных требований, и направлена для рассмотрения в Минэкономразвития России, Экспертную группу и Общественно-деловой совет | 15.02.2018 | Письмо | Серегина Ирина Фёдоровна - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 28.2. | Обеспечено одобрение Проектным комитетом разработанной ведомственной программы профилактики нарушений обязательных требований | 16.03.2018 | Протокол | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Проектный комитет |
| 29. | Росздравнадзором в полном объеме реализована ведомственная программа профилактики нарушений обязательных требований. | 24.12.2018 | Доклад | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Проектный комитет |
| **Результат:** Этап II - Аналитическим центром при Правительстве Российской Федерации  |
|  |  |  |  |  |  |
| 144 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Обеспечено размещение "виджета" интернет-ресурса контроль-надзор.рф на главной странице официального сайта Росздравнадзора в сети "Интернет"  |
| 30. | Росздравнадзором обеспечено размещение "виджета" интернет -ресурса www.контрольно- надзор.рф на главных страницах официальных сайтов федерального органа исполнительной власти в сети "Интернет", позволяющий автоматический переход на указанный интернет сайт при его нажатии. | 01.03.2018 | Отчёт | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Проектный комитет |
| **Проект** : Внедрение системы предупреждения и профилактики коррупционных проявлений в контрольно-надзорной деятельности  |
| **Результат:** 12 федеральными органами исполнительной власти - участниками программы (Этап I 2017 год)  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 145 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждены карты коррупционных рисков, дифференцированных с учетом уровня принятия управленческих решений (далее - карты коррупционных рисков), включающих риски при организации контрольно-надзорных мероприятий в центральном аппарате федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих контрольно-надзорные полномочия, на уровне руководителя территориального органа, инспекторов и работников подведомственных организаций  |
| 31. | Росздравнадзор Утверждены карты коррупционных рисков | 25.10.2017 | Отчёт | Крупнова Ирина Викторовна - Начальник Управления лицензирования и контроля соблюдения обязательных требований | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 146 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | На основании подготовленных карт коррупционных рисков реализован комплекс правовых и организационных мероприятий по минимизации выявленных коррупционных рисков, учитывающий особенности коррупционных рисков, возникающих на разных уровнях принятия управленческих решений, включая: корректировку нормативных правовых актов, в том числе порядков и административных регламентов осуществления контрольно-надзорных функций и иных правовых актов в целях упорядочивания административных процедур, исключения противоречий и пробелов в правовом регулировании, создающих коррупционные риски; регламентацию организационных процессов контрольно-надзорной деятельности; минимизацию степени усмотрения при принятии решений должностными лицами посредством установления четких оснований и критериев принятия решений; обеспечение прозрачности, понятности и выполнимости административных процедур; ограничение возможности неоднократного проведения проверок в отношении подконтрольного субъекта одним и тем же инспектором; сокращение количества дней на подготовку гражданам и организациям разъяснений законодательства Российской Федерации в сфере контроля (надзора), в том числе в целях защиты прав субъектов контроля (надзора); оснащение инспекторского состава техническими средствами фото-, видео- и аудиозаписи при проведении выездных проверок, а также создание условий для приобщения к материалам проверки фото-, видео- и аудиозаписей, предоставленных подконтрольным субъектом; организацию проведения регулярного мониторинга информации о возможных коррупционных правонарушениях, совершенных федеральными государственными служащими, в том числе жалоб и обращений граждан и организаций, публикаций в средствах массовой информации; разработку и (или) внесение изменения в ведомственные нормативные правовые акты по организации механизма ротации, в том числе в части корректировки перечня должностей, связанных с высоким уровнем коррупционного риска, по которым предусматривается ротация  |
| 32. | Росздравнадзор Утвержден комплекс правовых и организационных мероприятий по минимизации выявленных коррупционных рисков | 25.10.2017 | Нормативный акт | Крупнова Ирина Викторовна - Начальник Управления лицензирования и контроля соблюдения обязательных требований | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 147 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 33. | Росздравнадзор Направлена информация о ходе реализации комплекса правовых и организационных мер по минимизации коррупционных рисков | 20.12.2017 | Отчёт | Крупнова Ирина Викторовна - Начальник Управления лицензирования и контроля соблюдения обязательных требований | Руководитель проекта |
|  | реализован комплекс профилактических мероприятий, направленный на соблюдение установленных антикоррупционных запретов, ограничений и требований лицами, замещающими должности, связанные с высоким коррупционным риском, а также формирование у таких лиц нетерпимого отношения к проявлениям коррупции  |
| 34. | Росздравнадзор направлена информация о ходе реализации комплекса профилактических мероприятий | 20.12.2017 | Отчёт | Руденко Алёна Васильевна - Начальник Управления государственной службы, кадров, антикоррупционной и правовой работы | Руководитель проекта |
| **Проект** : Автоматизация контрольно-надзорной деятельности  |
| **Результат:** Этап I - Федеральными органами исполнительной власти - участниками программы  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 148 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Федеральными органами исполнительной власти - участниками программы обеспечена готовность к предоставлению в электронном виде с использованием СМЭВ в ЕРП учетных данных о проверках, и в ГАСУ сведений о контрольно-надзорных мероприятиях и отчетности по показателям результативности и эффективности деятельности КНО, с учетом требований к целостности и достоверности передаваемых данных в ВИС КНО.  |
| 35. | В ВИС Росздравнадзора обеспечена готовность к предоставлению в электронном виде с использованием СМЭВ в ЕРП учетных данных о проверках, и в ГАСУ сведений о контрольно-надзорных мероприятиях (КНМ) и отчетности по показателям результативности и эффективности деятельности КНО, с учетом требований к целостности и достоверности передаваемых данных | 30.03.2018 | Отчёт | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Проектный комитет |
| 35.1. | Завершены и приняты работы по созданию\развитию ИС | 12.03.2018 | Протокол | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 35.2. | ИС введена в опытную эксплуатацию | 16.03.2018 | Акт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 149 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 35.3. | ИС введена в промышленную эксплуатацию | 30.03.2018 | Акт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| **Результат:** Этап II - Федеральными органами исполнительной власти - участниками программы  |
|  |  |  |  |  |  |
| 150 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Обеспечена возможность на сайте Росздравнадзора: - определения подконтрольным субъектом присвоенной ему категории риска с помощью электронного сервиса ("он-лайн калькулятор категории риска") - информирования о присвоенной категории риска и порядка ее изменения с использованием "личного кабинета" подконтрольного субъекта. На сайтах территориальных подразделений Росздравнадзора размещена ссылка на "он-лайн калькулятор категории риска".  |
| 36. | Росздравнадзором обеспечена возможность на сайте ведомства в сети "Интернет":- определения подконтрольным субъектом присвоенной ему категории риска с помощью электронного сервиса ("он-лайн калькулятор категории риска") - информирования о присвоенной категории риска и порядка ее изменения с использованием "личного кабинета" подконтрольного субъекта. На сайтах территориальных подразделений КНО размещена ссылка на "он-лайн калькулятор категории риска". | 15.06.2018 | Доклад | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Проектный комитет |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 151 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 36.1. | Завершение разработки, обеспечивающей возможность на сайте ведомства в сети "Интернет":- определения подконтрольным субъектом присвоенной ему категории риска с помощью электронного сервиса ("он-лайн калькулятор категории риска")- информирования о присвоенной категории риска и порядка ее изменения с использованием "личного кабинета" подконтрольного субъекта.На сайтах территориальных подразделений КНО размещена ссылка на "он-лайн калькулятор категории риска" | 27.04.2018 | Информационная система | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 36.2. | Ввод в опытную эксплуатацию | 03.05.2018 | Акт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 36.3. | Завершение опытной эксплуатации разработанной функциональности | 01.06.2018 | Отчёт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 152 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 36.4. | Ввод в промышленную эксплуатацию | 15.06.2018 | Акт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  | Обеспечено ведение в ЕРП электронных паспортов проверок, включающих в себя данные по результатам проверок и наступившим последствиям в машиночитаемом виде. Обеспечена техническая готовность к исключению возможности проведения проверки без получения учетного идентификатора (номера) в электронном паспорте проверки ЕРП  |
| 37. | Росздравнадзором обеспечена передача в ЕРП данных для электронных паспортов проверок, включающих в себя данные по результатам проверок и наступившим последствиям в машиночитаемом виде | 18.07.2018 | Отчёт | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Проектный комитет |
| 37.1. | Получение от Генеральной прокуратуры описания формата передачи данных для электронных паспортов проверок, включающих в себя данные по результатам проверок и наступившим последствиям в ЕРП, а также описания соответствующего вида сведений в СМЭВ | 02.03.2018 | Отчёт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 153 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 37.2. | Завершение разработки функциональности обеспечивающей передачу в ЕРП данных для электронных паспортов проверок, включающих в себя данные по результатам проверок и наступившим последствиям в машиночитаемом виде | 01.06.2018 | Информационная система | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 37.3. | Ввод в опытную эксплуатацию | 04.06.2018 | Акт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 37.4. | Завершение опытной эксплуатации разработанной функциональности | 04.07.2018 | Отчёт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 37.5. | Ввод в промышленную эксплуатацию | 18.07.2018 | Акт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 154 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | В ФРГУ актуализированы перечни ОТ в соответствии с реализацией "дорожных карт", а также обеспечена их систематизация применительно к видам деятельности, видам нарушений и ответственности за нарушения  |
| 38. | Росздравнадзором производится актуализация перечней ОТ и их систематизация применительно к видам деятельности, видам нарушений и ответственности за нарушения. | 18.07.2018 | Отчёт | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Проектный комитет |
| 38.1. | Завершение разработки функциональности позволяющей производить актуализацию перечней ОТ и их систематизацию применительно к видам деятельности, видам нарушений и ответственности за нарушения | 01.06.2018 | Информационная система | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 38.2. | Ввод в опытную эксплуатацию | 04.06.2018 | Акт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 38.3. | Завершение опытной эксплуатации разработанной функциональности | 04.07.2018 | Отчёт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 155 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 38.4. | Ввод в промышленную эксплуатацию | 18.07.2018 | Акт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  | Реализован механизм планирования и учета проведения профилактических мероприятий по профилированию и самооценке, направленных на соблюдение проверяемыми лицами обязательных требований, по отдельным видам контроля (надзора) в ВИС Росздравнадзора.  |
| 39. | Росздравнадзором реализован и используется механизм планирования и учета проведения профилактических мероприятий, направленных на соблюдение проверяемыми лицами обязательных требований по отдельным видам контроля. | 20.08.2018 | Доклад | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Проектный комитет |
| 39.1. | Разработано техническое задание на разработку/модернизацию ВИС | 01.03.2018 | Техническое задание | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 39.2. | Техническое задание согласовано с Минкомсвязи России | 20.03.2018 | Техническое задание | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 156 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 39.3. | Завершение разработки функциональности ВИС КНО, позволяющей вносить информацию о планируемых профилактических мероприятиях, направленных на соблюдение проверяемыми лицами обязательных требований по отдельным видам контроля, и результатах их проведения | 05.07.2018 | Информационная система | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 39.4. | Ввод в опытную эксплуатацию | 06.07.2018 | Акт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 39.5. | Завершение опытной эксплуатации разработанной функциональности | 06.08.2018 | Отчёт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 39.6. | Ввод в промышленную эксплуатацию | 20.08.2018 | Акт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 157 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 40. | ВИС Росздравнадзора обеспечивает возможность формирования профилированного перечня требований (для конкретного проверяемого лица) с использованием базовой модели описания обязательного требования по отдельным видам контроля. | 07.09.2018 | Доклад | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Проектный комитет |
| 40.1. | Разработано техническое задание на разработку/модернизацию ВИС | 01.03.2018 | Техническое задание | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 40.2. | Техническое задание согласовано с Минкомсвязи России | 20.03.2018 | Техническое задание | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 158 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 40.3. | Завершение разработки функциональности, обеспечивающей возможность формирования профилированного перечня требований (для конкретного проверяемого лица) с использованием базовой модели описания обязательного требования по отдельным видам контроля | 23.07.2018 | Информационная система | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 40.4. | Ввод в опытную эксплуатацию | 24.07.2018 | Акт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 40.5. | Завершение опытной эксплуатации разработанной функциональности | 24.08.2018 | Отчёт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 40.6. | Ввод в промышленную эксплуатацию | 07.09.2018 | Акт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 159 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | В ВИС Росздравнадзора внедрена система регулярной переоценки рисков в зависимости от фактического распределения ущерба по категориям риска по отдельным видам контроля (надзора).  |
| 41. | Росздравнадзор внедрена система регулярной переоценки рисков в зависимости от фактического распределения ущерба по категориям риска по отдельным видам контроля (надзора) | 14.09.2018 | Отчёт | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Проектный комитет |
| 41.1. | Разработано техническое задание | 01.03.2018 | Техническое задание | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 41.2. | Техническое задание согласовано Минкомсвязи России | 20.03.2018 | Техническое задание | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 41.3. | Завершение разработки функциональности ВИС КНО, обеспечивающей регулярную переоценку рисков в зависимости от фактического распределения ущерба по категориям риска | 31.07.2018 | Информационная система | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 160 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 41.4. | Ввод в опытную эксплуатацию | 01.08.2018 | Акт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 41.5. | Завершение опытной эксплуатации разработанной функциональности | 03.09.2018 | Отчёт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 41.6. | Ввод в промышленную эксплуатацию | 14.09.2018 | Акт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  | В ВИС Росздравнадзора внедрены алгоритмы расчета показателей результативности и эффективности КНМ на основании Базовой модели Минэкономразвития России, и автоматическая отправка данных расчета и первичных данных о проведенных КНМ в ГАС "Управление" с использованием СМЭВ.  |
| 42. | Росздравнадзором внедрены алгоритмы расчета показателей результативности и эффективности КНМ на основании Базовой модели Минэкономразвития России, и автоматическая отправка данных расчета и первичных данных о проведенных КНМ в ГАС "Управление" с использованием СМЭВ. | 17.09.2018 | Отчёт | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Проектный комитет |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 161 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 42.1. | Разработано техническое задание | 01.03.2018 | Техническое задание | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 42.2. | Техническое задание согласовано Минкомсвязи России | 20.03.2018 | Техническое задание | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 42.3. | Получение от Минэкономразвития России описания формата загрузки показателей результативности и эффективности КНМ в ГАСУ, а также описания соответствующего вида сведений в СМЭВ | 15.06.2018 | Отчёт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 162 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 42.4. | Завершение разработки функциональности ВИС КНО, позволяющей - 1) производить автоматизированный расчет показателей результативности и эффективности КНМ в соответствии с алгоритмами расчета, сформированными на основе Базовой модели Минэкономразвития России, и – 2) обеспечивать их автоматизированную отправку в ГАС "Управление" с использованием СМЭВ. | 31.07.2018 | Информационная система | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 42.5. | Ввод в опытную эксплуатацию | 01.08.2018 | Акт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 42.6. | Завершение опытной эксплуатации разработанной функциональности | 03.09.2018 | Отчёт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 42.7. | Ввод в промышленную эксплуатацию | 17.09.2018 | Акт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 163 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | В ВИС Росздравнадзора обеспечена автоматизация для расчета показателей результативности и эффективности данных, позволяющая анализировать указанные данные в автоматическом режиме для осуществления переноса между категориями, включающие: - учет (ввод, сохранение, использование) сведений о значениях показателей результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности, индикативных показателей; - обработку сведений о значениях показателей результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности, индикативных показателей; - передача сведений о значениях показателей результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности, индикативных показателей, в государственную автоматизированную информационную систему Управление (ГАС Управление).  |
| 43. | Росздравнадзором автоматизирован расчет показателей результативности и эффективности данных, позволяющая анализировать указанные данные в автоматическом режиме | 16.11.2018 | Доклад | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Проектный комитет |
| 43.1. | Разработано техническое задание | 01.03.2018 | Техническое задание | Павлюков Дмитрий Юрьевич - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 43.2. | Техническое задание согласовано Минкомсвязи России | 20.03.2018 | Техническое задание | Павлюков Дмитрий Юрьевич - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 164 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 43.3. | Завершение разработки, обеспечивающей автоматизированный расчет показателей результативности и эффективности данных, позволяющей анализировать указанные данные в автоматическом режиме для осуществления переноса между категориями | 01.10.2018 | Информационная система | Павлюков Дмитрий Юрьевич - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 43.4. | Ввод в опытную эксплуатацию | 02.10.2018 | Акт | Павлюков Дмитрий Юрьевич - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 43.5. | Завершение опытной эксплуатации разработанной функциональности | 02.11.2018 | Отчёт | Павлюков Дмитрий Юрьевич - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 43.6. | Ввод в промышленную эксплуатацию | 16.11.2018 | Акт | Павлюков Дмитрий Юрьевич - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 165 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Реализовано использование электронных паспортов проверки, проверочных листов на базе систематизированных обязательных требований к подконтрольным субъектам в ВИС Росздравнадзора. Обеспечена возможность использования результатов заполнения проверочных листов инспектором, либо самим подконтрольным субъектом в его "Личном кабинете" на ЕПГУ для ввода и актуализации информации об объектах проверок и присвоенных им категориях риска и классах опасности.  |
| 44. | Росздравнадзором в "Личном кабинете должностного лица" реализован функционал ведения электронных паспортов проверки, проверочных листов на базе систематизированных обязательных требований. Результаты заполнения проверочных листов инспектором, либо самим подконтрольным субъектом в "Личном кабинете" на ЕПГУ используются для присвоения и актуализации информации об объектах проверок и присвоенных им категориях рисков и классах опасности | 20.07.2018 | Доклад | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Проектный комитет |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 166 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 44.1. | Завершение разработки функциональности ведения электронных паспортов проверки, проверочных листов на базе систематизированных обязательных требований. Результаты заполнения проверочных листов инспектором, либо самим подконтрольным субъектом в "Личном кабинете" на ЕПГУ используются для присвоения и актуализации информации об объектах проверок и присвоенных им категориях рисков и классах опасности | 05.06.2018 | Информационная система | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 44.2. | Ввод в опытную эксплуатацию | 06.06.2018 | Акт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 44.3. | Завершение опытной эксплуатации разработанной функциональности | 06.07.2018 | Отчёт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 167 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 44.4. | Ввод в промышленную эксплуатацию | 20.07.2018 | Акт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 45. | ВИС Росздравнадзора обеспечивает:- юридическую значимость сохраненных в электронной форме заполненных проверочных листов, таким образом исключается необходимость хранения представленных в бумажной форме заполненных проверочных листов;- юридическую значимость сохраненных в электронной форме актов о КНМ. | 16.11.2018 | Отчёт | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Проектный комитет |
| 45.1. | Разработано техническое задание | 01.03.2018 | Техническое задание | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 45.2. | Техническое задание согласовано Минкомсвязи России | 20.03.2018 | Техническое задание | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 168 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 45.3. | Завершение разработки, обеспечивающей:- юридическую значимость сохраненных в электронной форме заполненных проверочных листов, таким образом исключается необходимость хранения представленных в бумажной форме заполненных проверочных листов;- юридическую значимость сохраненных в электронной форме актов о КНМ. | 03.09.2018 | Информационная система | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 45.4. | Ввод в опытную эксплуатацию | 04.09.2018 | Акт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 45.5. | Завершение опытной эксплуатации разработанной функциональности | 02.10.2018 | Отчёт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 45.6. | Ввод в промышленную эксплуатацию | 16.10.2018 | Акт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 169 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Обеспечена автоматизация сбора объективных данных, позволяющая собирать данные об индикаторах риска, в том числе отслеживать их изменение, учитывать при определении категории риска (класса опасности) причиненный вред и характеристики поведения подконтрольных субъектов.  |
| 46. | Росздравнадзором обеспечена автоматизация сбора объективных данных, позволяющая собирать данные об индикаторах риска, в том числе отслеживать их изменение, учитывать при определении категории риска (класса опасности) причиненный вред и характеристики поведения подконтрольных субъектов. | 30.11.2018 | Отчёт | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Проектный комитет |
| 46.1. | Разработано техническое задание | 01.03.2018 | Техническое задание | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 46.2. | Техническое задание согласовано Минкомсвязи России | 20.03.2018 | Техническое задание | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 170 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 46.3. | Завершение разработки, обеспечивающей автоматизацию сбора объективных данных, позволяющая собирать данные об индикаторах риска, в том числе отслеживать их изменение, учитывать при определении категории риска (класса опасности) причиненный вред и характеристики поведения подконтрольных субъектов. | 15.10.2018 | Информационная система | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 46.4. | Ввод в опытную эксплуатацию | 16.10.2018 | Акт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 46.5. | Завершение опытной эксплуатации разработанной функциональности | 16.11.2018 | Отчёт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 46.6. | Ввод в промышленную эксплуатацию | 30.11.2018 | Акт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 171 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | ВИС Росздравнадзора модернизированы до соответствия среднему уровню стандарта информатизации КНД  |
| 47. | Росздравнадзором внедрена возможность досудебного обжалования в электронном виде, в том числе, с использованием "Личного кабинета" на ЕПГУ на основе утвержденного Стандарта комплексной профилактики нарушений обязательных требований для ФОИВ (разработан Минэкономразвития России) | 16.04.2018 | Отчёт | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Проектный комитет |
| 47.1. | Завершение разработки функциональности досудебного обжалования в электронном виде, в том числе, с использование "Личного кабинета" на ЕПГУ на основе утвержденного Стандарта комплексной профилактики нарушений обязательных требований для ФОИВ (разработан Минэкономразвития России) | 01.03.2018 | Информационная система | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 172 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 47.2. | Ввод в опытную эксплуатацию | 02.03.2018 | Акт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 47.3. | Завершение опытной эксплуатации разработанной функциональности | 02.04.2018 | Отчёт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 47.4. | Ввод в промышленную эксплуатацию | 16.04.2018 | Акт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 173 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 48. | ВИС Росздравнадзора обеспечивает возможность для любого заинтересованного лица, авторизованного с использованием ЕСИА, подготовить и направить в ведомство обращение, в том числе сообщение о предположительном нарушении обязательных требований, с обязательной публикацией на официальном сайте в публичном доступе и в "Личном кабинете" на ЕПГУ подконтрольного субъекта результатов рассмотрения обращения | 16.11.2018 | Отчёт | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Проектный комитет |
| 48.1. | Разработано техническое задание | 01.03.2018 | Техническое задание | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 48.2. | Техническое задание согласовано Минкомсвязи России | 20.03.2018 | Техническое задание | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 174 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 48.3. | Завершение разработки, обеспечивающей возможность для любого заинтересованного лица, авторизованного с использованием ЕСИА, подготовить и направить в ведомство обращение, в том числе сообщение о предположительном нарушении обязательных требований, с обязательной публикацией на официальном сайте в публичном доступе и в "Личном кабинете" на ЕПГУ подконтрольного субъекта результатов рассмотрения обращения | 01.10.2018 | Информационная система | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 48.4. | Ввод в опытную эксплуатацию | 02.10.2018 | Акт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 48.5. | Завершение опытной эксплуатации разработанной функциональности | 02.11.2018 | Отчёт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 175 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 48.6. | Ввод в промышленную эксплуатацию | 16.11.2018 | Акт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 49. | В ВИС Росздравнадзора реализована функциональность взаимодействия с ЕПГУ в целях информирования проверяемых лиц:– о присвоенных объектам категориях риска и классах опасностей;– о планируемых в его отношении проверках, с возможностью просмотра перечней обязательных требований к объектам проверки;– электронного декларирования, обеспечивающая возможность отправки данных декларации (заполненных проверочных листов). | 03.12.2018 | Отчёт | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Проектный комитет |
|  |  |  |  |  |  |
| 176 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 49.1. | Разработано техническое задание | 01.03.2018 | Техническое задание | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 49.2. | Техническое задание согласовано Минкомсвязи России | 20.03.2018 | Техническое задание | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 177 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 49.3. | Завершение разработки, обеспечивающей в ВИС взаимодействия с ЕПГУ в целях информирования проверяемых лиц:– о присвоенных объектам категориях риска и классах опасностей;– о планируемых в его отношении проверках, с возможностью просмотра перечней обязательных требований к объектам проверки;– электронного декларирования, обеспечивающая возможность отправки данных декларации (заполненных проверочных листов). | 18.10.2018 | Информационная система | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 49.4. | Ввод в опытную эксплуатацию | 19.10.2018 | Акт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 178 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 49.5. | Завершение опытной эксплуатации разработанной функциональности | 19.11.2018 | Отчёт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 49.6. | Ввод в промышленную эксплуатацию | 03.12.2018 | Акт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 50. | ВИС Росздравнадзора модернизирована до соответствия среднему уровню стандарта информатизации КНД | 03.12.2018 | Отчёт | Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Проектный комитет |
| 50.1. | Разработано техническое задание | 01.03.2018 | Техническое задание | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 50.2. | Техническое задание согласовано Минкомсвязи России | 20.03.2018 | Техническое задание | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 50.3. | Завершение разработки, по приведению ВИС до соответствия среднему уровню стандарта информатизации КНД | 18.10.2018 | Информационная система | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 179 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 50.4. | Ввод в опытную эксплуатацию | 19.10.2018 | Акт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 50.5. | Завершение опытной эксплуатации разработанной функциональности | 19.11.2018 | Отчёт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
| 50.6. | Ввод в промышленную эксплуатацию | 03.12.2018 | Акт | Пархоменко Дмитрий Всеволодович - Заместитель руководителя | Руководитель проекта |
|  |  |  |  |  |  |
| 180 |

|  |
| --- |
| **5. ПРИМЕЧАНИЯ** |
| [1] - Показатель рассчитывается на основании разработанной и апробированной методики формирования индекса качества администрирования контрольно-надзорных функций. Значения показателя будут представлены после проведения расчета базового значения в июле 2018 г. Предполагаемая динамика роста показателя - увеличение в 2 раза к 2025 г.[2] - В 2018 году проводится в отношении всех гражданских служащих, замещающих должности руководителей, заместителей руководителей Росздравнадзора, начальников и заместителей начальников самостоятельных структурных подразделений и подразделений в составе самостоятельных структурных подразделений центрального аппарата Росздравнадзора, а также гражданских служащих, замещающих должности руководителей и заместителей руководителей, начальников и заместителей начальников структурных подразделений территориальных органов Росздравнадзора |

.