

УТВЕРЖДЕН

.....

## 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., Пospelов К.Г., Шаронов А.Н.

## 2. НАПРАВЛЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПОВИДАМ КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНЫХ ПОЛНОМОЧИЙ

<b>Ответственный исполнитель мероприятий по направлению / Вид контроля (надзора)</b>	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, Росздравнадзор I этап II этап	Росздравнадзор I этап II этап	Росздравнадзор I этап II этап	Минздрав России, Росздравнадзор I этап II этап	Росздравнадзор I этап II этап	Росздравнадзор I этап II этап	Росздравнадзор I этап II этап
2. Федеральный государственный надзор в сфере обращения лекарственных средств	Минздрав России, Росздравнадзор I этап II этап	Росздравнадзор I этап II этап	Росздравнадзор I этап II этап	Минздрав России, Росздравнадзор I этап II этап	Росздравнадзор I этап II этап	Росздравнадзор I этап II этап	Росздравнадзор I этап II этап

3. государственный контроль за обращением медицинских изделий	Минздрав России, Росздравнадзор II этап	Росздравнадзор I этап II этап	Росздравнадзор II этап	Минздрав России, Росздравнадзор II этап	Росздравнадзор II этап	Росздравнадзор I этап II этап	Росздравнадзор II 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 реализуется	проект не реализуется	проект не реализуется	проект не реализуется	проект не реализуется	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, Росздравнадзор (отмена плановых проверок)	Росздравнадзор	Росздравнадзор	Минздрав России, Росздравнадзор (отмена плановых проверок)	Росздравнадзор	Росздравнадзор	Росздравнадзор
6. лицензионный контроль фармацевтической деятельности	Минздрав России, Росздравнадзор (отмена плановых проверок)	Росздравнадзор	Росздравнадзор	Минздрав России, Росздравнадзор (отмена плановых проверок)	Росздравнадзор	Росздравнадзор	Росздравнадзор
7. лицензионный контроль оборота наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, культивированию наркосодержащих растений	Минздрав России, Росздравнадзор (отмена плановых проверок)	Росздравнадзор	Росздравнадзор	Минздрав России, Росздравнадзор (отмена плановых проверок)	Росздравнадзор	Росздравнадзор	Росздравнадзор

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, Росздравнадзор (отмена плановых проверок)	Росздравнадзор	Росздравнадзор	Минздрав России, Росздравнадзор (отмена плановых проверок)	Росздравнадзор	Росздравнадзор	Росздравнадзор
9. государственный контроль за обращением биомедицинских клеточных продуктов	Минздрав России, Росздравнадзор (формирование нормативно правовой базы)	Росздравнадзор	Росздравнадзор	Минздрав России, Росздравнадзор (формирование нормативно правовой базы)	Росздравнадзор	Росздравнадзор	Росздравнадзор

### 3. СОДЕРЖАНИЕ ПРИОРИТЕТНОГО ПРОЕКТА

Цели проекта	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>3. Рост индекса качества администрирования контрольно-надзорных функций</p>
--------------	--

Показатели проекта и их значения по годам	Показатель	Тип показателя (основной, аналитический, показатель второго уровня)	Базовое значение	Период, год				
				2017	2018	2019	2020	2025
	Показатель младенческой смертности (на 10000 родившихся)	Аналитический	60	60	59	59	58	55
	Госпитальная летальность от инсульта (человек)	Аналитический	103688	103169	102654	102140	101120	96168
	Количество расхождений клинического и патологоанатомического диагнозов 2 - 3 категории вследствие дефектов при оказании медицинской помощи, установленных по результатам экспертизы качества медицинской помощи (на 100000 человек)	Аналитический	Необходимо внедрение новой статистической формы	-	-	-	-	-
	Смертельные случаи вследствие применения недоброкачественных и фальсифицированных лекарственных препаратов (на 100000 человек)	Основной	0,002	0,002	0,00198	0,00196	0,00194	0,00184
	Смертельные случаи вследствие применения недоброкачественных, фальсифицированных и незарегистрированных медицинских изделий (на 100000 человек)	Основной	0,004	0,004	0,003926	0,00392	0,00388	0,00386
	Число заболеваний, отравлений вследствие применения недоброкачественных и фальсифицированных лекарственных препаратов (на 100000 человек)	Основной	0,003	0,003	0,00297	0,00294	0,00291	0,00276

	Число пострадавших и травмированных вследствие применения недоброкачественных, фальсифицированных и незарегистрированных медицинских изделий (на 100000 человек)	Основной	0,1233	0,1233	0,1221	0,1208	0,1196	0,1136
	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	24153	24031	23910	23675	22512
	Доля охвата дифференцированных подконтрольных субъектов (объектов) профилактическими мероприятиями в общем объеме подконтрольных субъектов (объектов)	Аналитический	Значения показателя будут определены в течении двух недель после утверждения Росздравнадзором ведомственной программы профилактики	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
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



	Количество смертельных случаев в стационаре с дефектами оказания медицинской помощи (на 10 000 выбывших пациентов по ОМС)	Основной	сведения ФФОМС по результатам контроля объёмов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи					
	Количество выписанных пациентов с дефектами оказания медицинской помощи в стационаре (на 10 000 выбывших пациентов по ОМС)	Основной	сведения ФФОМС по результатам контроля объёмов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи					

	Материальный ущерб, причиненный гражданам, организациям и государству (млн. руб.) вследствие применения недоброкачественных, фальсифицированных, контрафактных лекарственных препаратов к внутреннему валовому продукту	Основной	0,1200	0,1200	0,1188	0,1176	0,1164	0,1104
	Материальный ущерб, связанный с применением недоброкачественных, контрафактных, фальсифицированных, лекарственных препаратов, в результате смертности населения	Основной	0,04	0,04	0,039	0,035	0,030	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	0,030	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	0,030	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	0,1200	0,1188	0,1176	0,1164	0,1104
	Материальный ущерб, связанный с применением недоброкачественных, контрафактных, фальсифицированных и незарегистрированных медицинских изделий, в результате смерти	Основной	0,04	0,04	0,039	0,035	0,030	0,005

	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	0,030	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	0,030	0,005
Результаты проекта	<p><b>Систематизация, сокращение количества и актуализация обязательных требований</b></p> <p><b>Этап II - Аналитическим центром при Правительстве Российской Федерации</b></p> <p>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.</p> <p><b>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:</b></p> <p>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 проектом комитете стандарта качества нормативно-правового регулирования и внедренного ранее механизма систематической оценки эффективности обязательных требований</p>							

	<p>Росздравнадзором обеспечено принятие нормативных правовых актов, актуализирующих обязательные требования в соответствии с утвержденными на проектном комитете "дорожными картами"</p>
<p>Результаты проекта</p>	<p><b>Внедрение эффективных механизмов кадровой политики в деятельности контрольно-надзорных органов</b>  <b>Федеральными органами исполнительной власти - участниками программы (Этап I 2017 год)</b></p> <p>Проведена ежегодная оценка результатов профессиональной служебной деятельности государственных служащих, их квалификации, а также профессиональных качеств, необходимых для исполнения должностных обязанностей</p> <p>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.</p> <p>Разработаны адаптированные с учетом специфики деятельности стандарты кадрового менеджмента на основе разработанного Минтрудом России и апробированного в ходе стратегических сессий Стандарта кадрового менеджмента</p> <p>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.</p>

Результаты проекта	<p><b>Внедрение системы оценки результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности</b></p> <p><b>Этап II - Федеральные органы исполнительной власти - участники проекта</b></p> <p>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</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методологию расчета показателей, в том числе формулы расчета;</li> <li>- целевые и прогнозные значения;</li> <li>- описание основных обстоятельств, характеризующих текущее значение показателя;</li> <li>- описание способов и методов достижения поставленных целевых значений;</li> <li>- описание рисков не достижения целевых значений показателя;</li> <li>- методы сбора и управления статистическими и иными данными необходимыми для расчета показателя включая</li> </ul> <p>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</p>
Результаты проекта	<p><b>Внедрение риск-ориентированного подхода при осуществлении контрольно-надзорной деятельности</b></p> <p><b>Этап I - Федеральными органами исполнительной власти - участниками проекта</b></p> <p>Обеспечено внедрение риск-ориентированного подхода в отношении плановых проверок</p>

	<p><b>Этап II - Федеральными органами исполнительной власти - участниками проекта</b></p> <p>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</p> <p>Категории риска Росздравнадзора по 3 видам контроля и надзора определяются с учетом индивидуального поведения подконтрольных субъектов ("динамическая модель"):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- повышение категории риска - при нарушении обязательных требований, учитывая грубость нарушения;</li> <li>- понижение категории риска - при индивидуальном поведении, не связанном с нарушениями обязательных требований</li> </ul> <p>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)</p> <p>Росздравнадзором внедрен риск-ориентированный подход для внеплановых проверок по 7 видам контроля и надзора.</p>
<p>Результаты проекта</p>	<p><b>Внедрение системы комплексной профилактики нарушений обязательных требований</b></p> <p><b>Этап II федеральными органами исполнительной власти-участниками проекта</b></p> <p>В должностные регламенты (инструкции) инспекторов Росздравнадзора включены показатели эффективности и результативности профессиональной служебной деятельности, касающиеся проведения профилактических мероприятий</p> <p>Росздравнадзором проведен анализ выбора вида и форм профилактических мероприятий в зависимости от установленной категорий риска подконтрольных субъектов (объектов).</p> <p>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.</p>

	<p>Росздравнадзором утверждена и в полном объеме реализована ведомственная программа профилактики нарушений обязательных требований.</p> <p><b>Этап II - Аналитическим центром при Правительстве Российской Федерации</b></p> <p>Обеспечено размещение "виджета" интернет-ресурса контроль-надзор.рф на главной странице официального сайта Росздравнадзора в сети "Интернет"</p>
<p>Результаты проекта</p>	<p><b>Внедрение системы предупреждения и профилактики коррупционных проявлений в контрольно-надзорной деятельности</b></p> <p><b>12 федеральными органами исполнительной власти - участниками программы (Этап I 2017 год)</b></p> <p>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</p>

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



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.

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.

ВИС Росздравнадзора модернизированы до соответствия среднему уровню стандарта информатизации КНД

#### 4. КОНТРОЛЬНЫЕ ТОЧКИ ПРОЕКТА

№	Наименование контрольной точки	Срок	Вид документа и (или) результат	Ответственный исполнитель	Уровень контроля
<b>Проект :</b> Систематизация, сокращение количества и актуализация обязательных требований					
<b>Результат:</b> Этап II - Аналитическим центром при Правительстве Российской Федерации					
<p>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.</p>					
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

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
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
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:

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
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

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
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
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
----	--	------------	--------	---	----------------------

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
----	--	------------	--------	---	----------------------



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

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
----	--	------------	-------	---	-------------------

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
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
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

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
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
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

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
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
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

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.	<p>Росздравнадзором разработаны и утверждены паспорта показателей, в том числе методики расчета причиненного ущерба, включающие:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методологию расчета показателей, в том числе формулы расчета;</li> <li>- целевые и прогнозные значения;</li> <li>- описание основных обстоятельств, характеризующих текущее значение показателя;</li> <li>- описание способов и методов достижения поставленных целевых значений;</li> <li>- описание рисков не достижения целевых значений показателя;</li> <li>- методы сбора и управления статистическими и иными данными необходимыми для расчета показателя включая механизмы и сроки их совершенствования/опубликования (в том числе в формате открытых данных)</li> </ul>	15.06.2018	Правовой акт	Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения	Проектный комитет
----	--	------------	--------------	---	-------------------

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/опубликования (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
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

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/опубликования (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
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

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/опубликования (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
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



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
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
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

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
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
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

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
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
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

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
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
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

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
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
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

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

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
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
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
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
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
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
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



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
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

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
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
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
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**

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
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
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
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
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
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

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
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
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
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
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
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
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

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"): <ul style="list-style-type: none"> <li>- повышение категории риска - при нарушении обязательных требований, учитывая грубость нарушения;</li> <li>- понижение категории риска - при индивидуальном поведении, не связанном с нарушениями обязательных требований.</li> </ul>	15.11.2018	Нормативный акт	Мурашко Михаил Альбертович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения	Проектный комитет
-----	--	------------	-----------------	---	-------------------



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
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
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
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
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
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
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

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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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



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
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
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
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
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

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
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
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

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
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
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
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
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
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
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
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

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
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
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
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
-----	--	------------	--------	---	-------------------

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
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
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
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
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

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
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
-----	---	------------	--------	---	-------------------

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

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)

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
-----	--	------------	-------	---	----------------------

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
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

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
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

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
-----	---	------------	--------	---	-------------------



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
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
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

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
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
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
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
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

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
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
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

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



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
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
-------	----------------------------------	------------	-----	---	----------------------

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
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
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
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

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

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

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 использованием "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

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
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

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
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

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
49.3.	Завершение разработки, обеспечивающей в ВИС взаимодействия с ЕПУ 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
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
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

## **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