

УТВЕРЖДАЮ

**Министр природных ресурсов и экологии
Российской Федерации**



Минприроды России
02 MAR 2021
Вх. № 11/12

А.А. Козлов

« » 2021 г.

СВЕДЕНИЯ

о реализации Плана-графика мероприятий по реализации документов стратегического планирования Плана деятельности Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации на 2019-2024 годы в 2020 году

году

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		

Цель 1. Создание условий для формирования благоприятной окружающей среды

Ответственный исполнитель: первый заместитель Министра Д.Г.Храмов, заместитель Министра С.Н.Ястребов, заместитель Министра – руководитель Федерального агентства лесного хозяйства С.М.Аноприенко, заместитель Министра – К.Н.Румянцев², руководитель Федеральной службы по надзору в сфере природопользования С.Г.Радионова, руководитель Федерального агентства водных ресурсов Д.М.Кириллов

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
Направление (блок мероприятий) 1.1. Обеспечение лесными ресурсами социально-экономического развития Российской Федерации					
Индикатор направления (блока мероприятий) 1.1. %, км					
1.1.1. Доля площади лесов, на которых проведены мероприятия лесостроительства в течение последних 10 лет, в площади лесов с интенсивным использованием лесов и ведением лесного хозяйства	Эффективное исполнение переданных субъектам Российской Федерации полномочий в области лесных отношений %	28,4	37,9		-
Ответственный исполнитель: Рослесхоз					
1.1.2. Доля посадочного материала с закрытой корневой системой в общем количестве посадочного материала	Эффективное исполнение переданных субъектам Российской Федерации полномочий в области лесных отношений %	9	9		-
Ответственный исполнитель: Рослесхоз					
1.1.3. Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с	Обеспечение эффективного управления системой обеспечения	77,14	74,49	В 2020 году показатель по оперативным данным от субъектов	-

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
<p>момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров</p> <p>Ответственный исполнитель: Рослесхоз</p>	<p>пожарной безопасности в лесах;</p> <p>развитие систем наземного, авиационного и космического мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров посредством использования новых дистанционных средств и инновационных информационных технологий;</p> <p>сокращение площади лесов, пройденной лесными пожарами %</p>			<p>Российской Федерации составляет 74,49%, что на 4% меньше показателя 2019 года (78,4 %).</p> <p>Из 73 субъектов Российской Федерации (у 9 регионов пожаров не допущено), на территории которых зарегистрировались лесные пожары указанный показатель достигли 57 субъектов Российской Федерации или 78,1% от общего количества, тогда как 16 регионов (21,9%) осуществляли тушение лесных пожаров на вторые и более сутки.</p> <p>Невыполнение показателя в указанных субъектах в большинстве случаев обусловлено возникновением лесных пожаров преимущественно на удаленных и труднодоступных территориях, что</p>	

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
				<p>значительно осложняло проведение работ по их тушению. Слабая заселенность территории и недостаточно развитая дорожная сеть ряда субъектов Российской Федерации затрудняло доставку сил и средств на указанные территории.</p> <p>Также, на тушение лесных пожаров оказало аномальные погодные условия, способствовавшие распространению огня на большие территории</p> <p>отсутствии осадков, высокий класс пожарной опасности, сильной ветровой нагрузки.</p> <p>В текущем году количество дней (191 день) с высоким классом пожарной опасности (V КПО) больше, чем в 2019 году (176 дней) в 1,1 раза. Наличие дней с V КПО оказало</p>	

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
1.1.4. Увеличение фактического объема заготовки древесины от установленного объема допустимого объема изъятия древесины. Ответственный исполнитель: Рослесхоз	Эффективное исполнение переданных субъектам Российской Федерации полномочий Российской Федерации в области лесных отношений %	31,7	29,6	Среди основных причин недостижения в 2020 году планового значения показателя – увеличение объема расчетной лесосеки (вследствие проведения лесоустройства), исходя из которого осуществляется расчет данного показателя. Так, за последние 10 лет расчетная лесосека выросла на 16% (с 633 до 734 млн. м3); неблагоприятные погодные условия для заготовки и вывоза древесины, ограничения в связи с распространения новой коронавирусной инфекции (снижение экспортной активности, а также потребления на	

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозах достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
1.1.5. Получение информации о количественных и качественных характеристиках лесов в рамках проведения государственной инвентаризации лесов. Ответственный исполнитель: Рослесхоз	Оценка соответствия состояния и динамики лесов целям и задачам стратегического планирования; проведение очередного цикла государственной инвентаризации лесов на основе постоянных пробных площадей в лесах России %	100	100	внутреннем рынке); ужесточение фитосанитарных требований в отношении круглых лесоматериалов, ввозимых на территорию Китая.	-
Направление (блок мероприятий) 1.2. Снижение уровня загрязнения атмосферного воздуха в крупных промышленных центрах					
Снижение совокупного объема выбросов за отчетный год, %		97	100		Плановое значение показателя в 2020 году в соответствии с действующей редакцией паспорта федерального проекта

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
					«Чистый воздух» G4-2020/051 от 31.12.2020 – 100%, в 2021 году – 96%, 2022 году – 92%, в 2023 году – 86%, в 2024 году – 80%. Необходимо скорректировать плановые значения индикаторов по годам реализации мероприятия в плане-графике мероприятий по реализации документов стратегического планирования Плана деятельности Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации на 2019-2024 годы.
Количество городов с очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха, ед.			42		-
из них в рамках федерального проекта «Чистый воздух»			6		-
1.2.2. Проведение инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, анализ инструментальных наблюдений за загрязнением атмосферного	Введение сводных расчетов в крупных промышленных центрах, включая города Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск,	IV квартал 2020	I кв. 2019	Проведена инвентаризация выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, анализ инструментальных наблюдений за загрязнением	-

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
воздуха Ответственный исполнитель: Росприроднадзор С.Г.Радионова	Челябинск, Череповец и Читу (указывается общая формулировка результата) Сформирована база данных по загрязнителям и их вкладам в состояние атмосферного воздуха			атмосферного воздуха.	
1.2.3. Формирование сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха, включая инструментальные обследования загрязнения атмосферного воздуха. Проведение анализа репрезентативности существующей сети инструментальных наблюдений Ответственный исполнитель: Росприроднадзор С.Г.Радионова	База данных по загрязнителям и их вкладам в состояние атмосферного воздуха дополнена возможностью прогнозирования уменьшения выбросов загрязняющих веществ за счет ранжирования и последующей приоритизации природоохранных мероприятий, внедрения НДТ, изменения схем движения транспорта.	IV кв. 2021	IV кв. 2020	Заключения о проведении сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха в городах-участниках федерального проекта «Чистый воздух» утверждены 30.10.2020.	-
1.2.4. Определение квот выбросов для предприятий на основании сводных расчетов Ответственный исполнитель:	Установлены целевые показатели снижения выбросов загрязняющих веществ для каждого квотируемого объекта.	IV кв. 2022	-	В настоящее время ведутся работы по определению перечня квотируемых объектов и допустимых вкладов в концентрацию загрязняющих веществ в атмосферном воздухе для квотируемых	-

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
Росприроднадзор С.Г.Радионова 1.2.5 Актуализация комплексных планов мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.	Откорректированы комплексные планы мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.	IV кв. 2023	-	По итогам утверждения квот выбросов для квотируемых объектов и мероприятий по достижению квот выбросов, а также предложений субъектов Российской Федерации в отношении мероприятий, направленных на снижение выбросов на квотируемых объектах, относящихся к объектам коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, предусмотрено изменение комплексных планов мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (в соответствии с п. 15 ст. 5 федерального закона от 26.07.2019 № 195-ФЗ	-
1.2.6. Реализация комплексных планов мероприятий по снижению	Снижена масса выбросов загрязняющих веществ от стационарных и	IV кв. 2024	-	В период за 2017-2019 гг. снижен уровень загрязнения	-

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.	передвижных источников.			атмосферного воздуха в 7 городах-участниках федерального проекта. Снижен совокупный объем выбросов загрязняющих веществ во всех городах, кроме Норильска, при этом к концу 2024 года планируется снижение валовых выбросов в г. Норильске на 75% по сравнению с 2017 годом за счет комплекса мероприятий по модернизации Медного и Надеждинского металлургических заводов ПАО «ГМК «Норильский никель».	
Цель 2. Обеспечение защиты населения и объектов жизнедеятельности от воздействия опасных природных явлений					
<p>Ответственный исполнитель: заместитель Министра М.К.Керимов, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды И.А.Шумаков, руководитель Федерального агентства водных ресурсов Д.М.Кириллов</p>					
Направление (блок мероприятий) 2.1. Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод					
Индикатор направления (блок мероприятий) %, кв. единицы, кв.					

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
<p>2.1.1. Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях</p> <p>Ответственный исполнитель: Росводресурсы Д.М. Кириллов</p>	<p>Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод %</p>	78,5	79,7	<p>Предварительные данные.</p> <p>С учетом завершения объектов капитального строительства и объектов капитального ремонта ГТС</p>	<p>В связи с завершением в 2020 году федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19.04.2012 № 350, показатели (индикаторы) направлений изложить в соответствии с проектом постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов», предусматривающим приведение параметров государственной программы в соответствие с Федеральным законом от 08.12.2020 № 385-ФЗ «О федеральном бюджете на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов»</p>

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
2.1.2 Введение эксплуатацию завершенных строительством реконструкцией инженерной защиты от негативного воздействия вод, берегоукрепления	Строительство сооружений инженерной защиты от наводнений и другого негативного воздействия вод км.	247,5 IV кв. 2020 (В связи с изменениями федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2020 № 713, показатель откорректирован в 2020 году и составляет 198,4 км, где Минсельхоз России – 168,4 км, Росводресурсы – 30 км.).	23,4 IV кв. 2020 Минсельхоз России достиг показателя – 168,4 км.	В связи с завершением в 2020 году федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19.04.2012 № 350, показатели (индикаторы) направлений изложить в соответствии с проектом постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов», приведение параметров государственной программы в соответствие с Федеральным законом от 08.12.2020 № 385-ФЗ «О федеральном бюджете на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов»	
				1. Берегоукрепление Воткинского водохранилища в районе с. Усть-Качка (III очередь) Пермского района Пермского края (1 этап); 2. Участок берегоукрепления по левому берегу р. Кубань от автодорожного моста по ул. Линейная вдоль ул. Лазурная до плотины Головного сооружения Невинномысского канала Ставропольского края; 3. Берегозащитные укрепления на р. Лена у	

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
2.1.3. Завершение капитального ремонта гидротехнических сооружений с неударительным уровнем безопасности	Обеспечение безопасности и функциональной надежности гидротехнических сооружений, снижение рисков возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с авариями на гидротехнических сооружениях ед.			п. Нижний Бестях Мегино-Кангаласского улуса; 4. Водоограждающая дамба на р. Сеймчан в районе пос. Сеймчан. Магаданская область	
2.1.3. Завершение капитального ремонта гидротехнических сооружений с неударительным уровнем безопасности Ответственный исполнитель: Росводресурсы Д.М. Кириллов	Обеспечение безопасности и функциональной надежности гидротехнических сооружений, снижение рисков возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с авариями на гидротехнических сооружениях ед.	102 IV кв. 2020 (В связи с изменениями федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 19.04.2012 № 350, показателями (индикаторы) направлений изложить в соответствии с проектом постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов», предусматривающим приведение параметров	73 IV кв. 2020	Предварительные данные. Причины недостижения показателя: 1) расторжение соглашений; 2) корректировка ПСД.	В связи с завершением в 2020 году федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 19.04.2012 № 350, показателями (индикаторы) направлений изложить в соответствии с проектом постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов», предусматривающим приведение параметров

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹	Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозах достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план		
				государственной программы в соответствии с Федеральным законом от 08.12.2020 № 385-ФЗ «О федеральном бюджете на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов»

Цель 3. Обеспечение международно-правового оформления внешних границ Российской Федерации, включая внешнюю границу континентального шельфа

Ответственный исполнитель: первый заместитель Министра Д.Г.Храмов

Направление (блок мероприятий) 3.1. Сопровождение и защита заявки Российской Федерации в Комиссии ООН по границам континентального шельфа				
Индикатор направления (блока мероприятий) (количество сессий)				
3.1.1. Сопровождение и защита обновленной заявки на установление внешней границы континентального шельфа Российской Федерации в Северном Ледовитом океане в целях юридического закрепления расширенной внешней границы континентального шельфа Российской Федерации в Арктических морях	В случае одобрения заявки Комиссией по границам континентального шельфа Россия претендовать на расширенный континентальный шельф в Северном Ледовитом океане за пределами 200-мильной исключительной экономической зоны общей площадью 1,2 млн. кв. км.	3 сессии IV кв. 2020	1 сессия	В 2020 году в рамках 52-й сессии (февраль-март) Комиссии по границам континентального шельфа прошла встреча делегации Российской Федерации с подкомиссией, на которой обсуждались отдельные аспекты обновленной заявки на установление внешней границы континентального шельфа Российской
Ответственный исполнитель:				

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
А.В. Орел				<p>Федерации в Северном Ледовитом океане. В условиях пандемии, вызванной COVID-19, Комиссия приняла решение не проводить 53-ю и 54-ю сессии в 2020 г. в связи с неблагоприятной эпидемиологической обстановкой.</p>	

Цель 4. Гарантированное обеспечение природными ресурсами устойчивого социально-экономического развития Российской Федерации

Ответственный исполнитель: заместитель Министра Е.В.Панова³, заместитель Министра – руководитель Федерального агентства лесного хозяйства С.М.Аноприенко, заместитель Министра – руководитель Федерального агентства по недропользованию Е.А.Кисслёв, заместитель Министра М.К.Керимов, заместитель Министра С.Н. Ястрбов, руководитель Федерального агентства водных ресурсов Д.М.Кириллов

Направление (блок мероприятий) 4.1. Обеспечение водными ресурсами социально-экономического развития Российской Федерации

Индикатор направления (блока мероприятий) млн. человек, единицы, кв.					
4.1.1. Численность населения, проживающего в районах локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена Ответственный исполнитель:	Повышение защищенности населения от негативного воздействия вод млн. чел.	0.23	1,3	Предварительные данные. Перевыполнение в связи с завершением в 2020 году предусмотренного к вводу в 2021 году объекта: «Тракт водоподачи части стока р. Уфы в р. Миасс на	В связи с завершением в 2020 году федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах», утвержденной постановлением

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
Росводресурсы Д.М. Кириллов	-			участке Кыштым-Аргази в обход озера Увильды (корректировка), Челябинская область».	Правительства Российской Федерации от 19.04.2012 № 350, показатели (индикаторы) направлены изложить в соответствии с проектом постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов», предусматривающим приведение параметров государственной программы в соответствие с Федеральным законом от 08.12.2020 № 385-ФЗ «О федеральном бюджете на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов»
4.1.2. Введение в постоянную эксплуатацию вновь построенных и реконструированных гидроузлов водохранилищ комплексного назначения, магистральных каналов и трактов водоподачи Ответственный	Реализация проектов по строительству новых водохранилищ и реконструкции гидроузлов действующих водохранилищ ед.	2 IV кв. 2020	1	Предварительные данные. Не обеспечен ввод двух запланированных объектов капитального строительства на территории Республики Дагестан и Пермского края. Завершен в 2020	В связи с завершением в 2020 году федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах», утвержденной постановлением

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
исполнитель: Росводресурсы Д.М. Кириллов	-			<p>году объект: «Гракт водоподачи части стока р. Уфы в р. Миасс на участке Кыштым-Аргази в обход озера Увильды (корректировка), Челябинская область», к предудсмотренный к вводу в 2021 году.</p>	<p>Правительства Российской Федерации от 19.04.2012 № 350, показатели (индикаторы) направлены изложить в соответствии с проектом постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов», предусматривающим приведение параметров государственной программы в соответствие с Федеральным законом от 08.12.2020 № 385-ФЗ «О федеральном бюджете на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов»</p>
<p>Направление (блок мероприятий) 4.2. Обеспечение экономики страны ресурсами и запасами основных видов полезных ископаемых. Содействие российским предпользователям в выходе и закреплении на рынке зарубежных стран с целью обеспечения отечественной экономики дефицитными для страны ресурсами и запасами стратегических видов полезных ископаемых с использованием механизмов двустороннего и многостороннего сотрудничества</p>					
Индикатор направления (блока мероприятий) Уровень компенсации добычи основных видов полезных ископаемых приростом запасов (перечень основных видов полезных ископаемых в соответствии с основными показателями Прогноза		100	100	-	-

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозах достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
социально-экономического развития Российской Федерации на 2019-2024 годы) 100% (%), кв.					
4.2.1. Обеспечение производства минерально-сырьевой базы в текущем году Ответственный исполнитель: Роснедра - Е.А. Киселев	Обеспечено воспроизводство минерально-сырьевой базы в текущем году %	IV квартал 2020	IV квартал 2020	Результаты геологоразведочных работ, выполненных в 2020 году, позволяют прогнозировать и выполнение и перевыполнение (на 100-200%) показателей по уровню компенсации добычи приростом запасов по нефти, природному газу, углю, железным рудам и золоту.	-
		уголь 100	уголь 140	Обоснование отклонений в отчетном году.	
		уран 0	уран 10	Показателями подпрограммы 1.	
		железо 100	железо 220	«Воспроизводство минерально-сырьевой	
		титан 0	титан 1000	базы, геологическое изучение недр»	
		хром 100	хром 20	государственной программы	
		марганец 100	марганец 0	«Воспроизводство и использование	
		никель 100	никель 7	природных ресурсов» в	
		медь 100	медь 10	редакции постановления	

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
		свинец 100	свинец 43	<p>Правительства Российской Федерации от 28 марта 2019 г. № 347 не предусмотрен прирост запасов на 2020 год по урану и титану. Вместе с тем, по результатам геологоразведочных работ уровень компенсации добычи приростом запасов и прогнозных ресурсов высоких категорий составил по урану 10%, а по титану – более 1000%.</p> <p>Не ожидается получение предусмотренного показателями ГП ВИПР прироста запасов по марганцу. Ожидаемый прирост разведанных запасов и прогнозных ресурсов по итогам 2020 года позволит обеспечить уровень компенсации добычи по цинку на 61%, свинцу 51%, хрому 18%, меди 15%, никелю 7%, алмазам 9%. Это объясняется получением отрицательных результатов на объектах</p>	
		цинк 100	цинк 51		
		золото 100	золото 185		
		алмазы 100	алмазы 11		

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
				<p>геологоразведочных работ, а также недостаточными объемами разведочных и оценочных работ недропользователей, что обусловлено, главным образом, высокой обеспеченностью горнодобывающих предприятий разведанными запасами по ряду важнейших видов полезных ископаемых: по свинцу и цинку около 70 лет, по меди и никелю – более 100 лет.</p> <p>Геологоразведочные работы на нефть и газ.</p> <p>В целях воспроизводства минерально-сырьевой базы углеводородного сырья в 2020 году за счет средств федерального бюджета на территории и акватории Российской Федерации проводились работы на 34 объектах на территории всех федеральных округов (за исключением Центрального), с охватом</p>	

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
				<p>практически всех нефтегазовых провинций России, а также акваторий арктических морей. Наибольшее количество объектов отработывалось в Сибирском ФО (8), на континентальном шельфе (5), в Уральском ФО (6) и Дальневосточном ФО (5). Целью ГРР на нефть и газ, проводимых за счет средств федерального бюджета, является уточнение геологического строения перспективных территорий нераспределенного фонда недр, локализация прогнозных ресурсов нефти и газа и подготовка на этой основе лицензионных участков для выставления их на аукционы для проведения поисково-разведочных работ силами недропользователей. По предварительной оценке,</p>	

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
				<p>в результате выполненных в 2020 году работ локализованы ресурсы углеводородного сырья категории Дл в объеме 5,8 млрд. т.у.г., что соответствует показателю ГП ВИПР. Подавляющая часть ГРР на нефть и газ (93-96%) реализуется за счет средств недропользователей, проводящих работы в пределах лицензионных участков. В 2020 году нефтегазовая отрасль России столкнулась с рядом значимых проблем, вызванных введением ограничительных мер по предотвращению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и сокращением добычи нефти, в соответствии с достигнутыми соглашениями России со странами ОПЕК+. В связи с этим прогнозируется уменьшение объемов финансирования ГРР на</p>	

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
				<p>УВС за счет средств недропользователей на 20% относительно 2019 г. (314 млрд руб.) Таким образом по предварительным данным затраты недропользователей в 2020 году составили порядка 250 млрд руб., При этом, по предварительным данным, прирост извлекаемых запасов по категориям АВСІ по результатам геолого-разведочных работ, проводимых недропользователями за счет собственных средств, составил: - по жидким углеводородам (нефть+конденсат) – 1039 млн т; - по газу (свободный газ+газ газовых шапок) - 747 млрд м3. По результатам геологоразведочных работ за счет средств недропользователей в 2020 году открыто 49 месторождений углеводородного сырья.</p>	

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
				<p>В Красноярском крае открыто уникальное по запасам Западно-Иркинское месторождение с извлекаемыми запасами нефти по сумме категорий С1+С2 - 511 млн. т.</p> <p>Значимыми открытиями 2020 года стали: - крупное газовое месторождение 75 лет Победы, оценка извлекаемых запасов свободного газа по которому составляет по категориям С1+С2 – 202 млрд. м3. Месторождение расположено в юго-западной части континентального шельфа Карского моря, в 5 км от берега северо-западного побережья полуострова Ямал; - газовое месторождение имени маршала Жукова с извлекаемыми запасам газа по категориям С1+С2 – 800 млрд м3, расположенное в Карском</p>	

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
				<p>море; - газоконденсатное месторождение имени И.Н. Кульбертинова с извлекаемыми запасами газа по категориям С1+С2 – 75,6 млрд м³, расположенное в Республике Саха (Якутия). По итогам 2020 года, по предварительным данным прирост запасов по сумме всех категорий (АВ1С1+В2С2) составил: по жидким углеводородам (нефть+конденсат) – 857 млн т; по газу (свободный газ+газ газовых шапок) – 1,2 трлн м³. Крупный прирост запасов получен по результатам разведки следующих месторождений: - Ленинградское газоконденсатное месторождение, расположенное на шельфе Карского моря, прирост запасов газа по категории С1 составил 224 млрд м³; - Песцовое нефтегазоконденсатное</p>	

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
				<p>месторождение, расположенное в Ямало-Ненецком автономном округе, прирост запасов газа по категории С1 составил 49 млрд м³; - Ближневопортовское газовое месторождение, расположенное в Ямало-Ненецком автономном округе, прирост запасов по категории С1 составил 29 млрд м³.</p> <p>Геологоразведочные работы на твердые полезные ископаемые</p> <p>В целях воспроизводства минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых в 2020 году за счет средств федерального бюджета на территории Российской Федерации проводились работы на 67 объектах на территории всех федеральных округов, в том числе, в Дальневосточном ФО (44), Сибирском ФО (9), Северо-Западном ФО (4), Северо-Кавказском ФО</p>	

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
				<p>(3), Приволжском ФО (3), Уральском ФО (2), Центральном ФО (1), Южном ФО (1). В 2020 году совокупный объем финансирования геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые (ТПИ) – 63,2 млрд руб. В том числе, из средств федерального бюджета в рамках ГП ВИПР объем финансирования по предварительным данным составил 5,9 млрд руб. По результатам геологоразведочных работ за счет средств федерального бюджета в 2020 году, по предварительным данным, получен прирост прогнозных ресурсов категории P1+P2: золото – 241,2 т; медь – 684 тыс. т; свинец – 220 тыс. т; цинк – 1 265,7 тыс. т, уголь – 520,7 млн. т. Инвестиции недропользователей в ГРР на ТПИ в 2020 году по предварительным</p>	

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
				<p>данным составили 43 млрд руб. при плане – 57,3 млрд руб., что на 3% превышает затраты недропользователей в 2019 году. По результатам геологоразведочных работ за счет средств недропользователей в 2020 году впервые на Государственный баланс поставлены запасы 157 месторождений твердых полезных ископаемых, в том числе: золото – 111 (из них россыпное – 99); неметаллические полезные ископаемые – 30; уголь – 7; цветные металлы – 4; железные руды – 4; платиноиды – 1.</p> <p>Наиболее значимыми открытиями являются: - месторождение Токкинского (Саха Якутия) с запасами: золото – 23,5 т., серебро – 13.1 т.; - месторождение Тэутеджак (Магаданская обл.) с запасами: золото – 16,6 т., серебро – 12.2 т.; -</p>	

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹	Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозах достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт	
			<p>месторождение Кондудякское (Красноярский край) с запасами: золото – 15,6 т., серебро – 2,8 т.; - месторождение Кундудми (Хабаровский край) с запасами золота - 14,5 т., серебра – 29,7 т.; - участок Березовский Центральный (Кемеровская обл.) с запасами угля – 32,1 млн. т.; - месторождение Куватал (Челябинская обл.) с запасами железа – 221,3 млн т.;</p> <p>Месторождение Пижемское (Республика Коми) с запасами титана – 12 831 Месторождение Пижемское (Республика Коми) с запасами титана – 12 831 тыс. т., титановых руд (попутное полезное ископаемое – железо) – 300,4 млн т.; - месторождение Новогремячинское (Волгоградская обл.) с запасами сильвинита – 1959,9 млн.т.; -</p>	

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
				<p>месторождение Западно-Петриковское (Саратовская обл.) с запасами сильвинита – 3133,4 млн.т; Наиболее значимые приросты запасов по категории С1+С2 получены на месторождениях: - Олимпиадинское (Красноярский край), золото – 302,6 т.; - Майское (Чукотский АО), золото – 75,4 т.; - месторождение Благодагное (Красноярский край) золото – 77,5 т.; - Невское (Иркутская обл.), золото – 58,2 т.</p> <p>Геологоразведочные работы на подземные воды.</p> <p>Основными задачами геологоразведочных работ по воспроизводству ресурсной базы питьевых подземных вод на территории Российской Федерации в 2020 году являлись: - поиски и оценка подземных вод</p>	

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
				<p>для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населенных пунктов в районах с недостаточным водообеспечением; - обоснование резервного водоснабжения городов на период чрезвычайных ситуаций, не имеющих действующих защищенных источников обеспечения населения питьевой водой и разведанных месторождений подземных вод; - оценка состояния месторождений и запасов подземных вод в нераспределенном фонде недр для их приведения в соответствие с современным законодательством; - обеспечение охраны подземных вод от загрязнения и истощения путем ликвидации гидрогеологических скважин, пробуренных при проведении геологоразведочных</p>	

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
				<p>работ. В 2020 году геологоразведочные работы по обеспечению воспроизводства ресурсной базы подземных вод за счет средств федерального бюджета проводились на 15 объектах, 7 из которых завершены и 8 переходящие (начаты в 2020 году работы по 5 объектам). Прирост запасов по завершившимся объектам составил 22 тыс. куб. метров в сутки. ГРР с целью поисков и оценки подземных вод для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населенных пунктов в районах с недостаточным водообеспечением проводились по 8 объектам: 3 объекта – на территории Дальневосточного ФО (из них 2 объекта на территории Республики Саха (Якутия), на территории</p>	

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
				<p>Приволжского ФО – 2 объекта, в Центральном, Северо-Западном и Сибирском ФО – по одному объекту. Поисковые и поисково-оценочные работы для обоснования резервных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на период чрезвычайных ситуаций проводятся по 3 объектам: в Челябинской области – для городов Снежинска и Озерска; в Сахалинской области – для г. Томари; в Приморском крае – для г. Большой Камень (объект завершен в текущем году). Прирост запасов подземных вод для водоснабжения населения г. Большой Камень составил 3,8 тыс. куб. метров в сутки. В Дальневосточном ФО завершены работы по оценке современного состояния месторождений и запасов подземных вод в</p>	

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
				<p>нераспределенном фонде недр на территории Чукотского автономного округа и Камчатского края. Основной целью работ является инвентаризация месторождений нераспределенного фонда недр, оценка возможности их освоения или списание с государственного баланса запасов месторождений не пригодных для использования. С целью обеспечения охраны подземных вод от загрязнения и истощения на территории Центрального ФО начаты работы по объекту «Ликвидация гидрогеологических скважин, пробуренных при проведеннии геологоразведочных работ на подземные воды на территориях Ивановской, Костромской, Рязанской, Тамбовской, Тверской, Тульской, Ярославской</p>	

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения областей Центрального федерального округа».	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
4.2.2. Утверждение Классификации запасов и ресурсов полезных твердых ископаемых Ответственный исполнитель: А.В. Орел	Повышение достоверности оценки запасов и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых	IV кв. 2020	-	Проект Классификации запасов и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых дорабатывается в части конкретизации и увязки определений технологически и экономически извлекаемых запасов, балансовой принадлежности запасов, необходимости учета группы сложности геологического строения месторождений (участков недр) при установлении балансовой принадлежности запасов, в целях обеспечения однозначного толкования положений Классификации.	Требуется корректировка действующего документа
4.2.3. Исполнение плана мероприятий по реализации Стратегии развития минерально-сырьевой базы	Подготовка отчета о выполнении плана мероприятий по реализации Стратегии	II кв. 2020	II кв. 2020	Во исполнение пункта 2 приказа Минприроды России от 13.05.2019 № 296 «Об утверждении	-

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
Российской Федерации до 2035 года Ответственный исполнитель: А.В. Орел	развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2035 года			Плана мероприятий по реализации Стратегии развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2035 года (на 2019 - 2024 годы)» направлены доклады о реализации в 2019 году мероприятий плана в Правительство Российской Федерации (письмо от 01.06.2020 № 07-11-09/12891) и в Минэкономразвития России (письмо от 01.06.2020 № 07-11-31/12924).	
4.2.4. Актуализация государственной программы Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов (подпрограмма 1. «Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр»)	Соответствие мероприятий подпрограммы 1 «Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр» и их показателей реализации целям и задачам Стратегии развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2035 года.	IV кв. 2020	IV кв. 2020	Подготовлен проект постановления Правительства Российской Федерации о внесении изменений в государственную программу Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов», направленный на приведение программы в соответствие с положениями Стратегии	-

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
А.В. Орел				развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2035 года. Положения государственной программы также актуализированы в соответствии с Федеральным законом от 08.12.2020 №385-ФЗ «О федеральном бюджете на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов». Согласно поручению Председателя Правительства Российской Федерации М.М. Мишустина от 26.11.2020 № ММ-Пб-15400 корректировка государственных программ должна быть завершена в срок до 01.03.2021.	
Направление (блок мероприятий) 4.3. Обеспечение охотничьими ресурсами социально-экономического развития Российской Федерации					
Индикатор направления (блока мероприятий) %, кв.					

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
4.3.1. Индекс численности охотничьих ресурсов в охотничьих хозяйствах (отношение численности охотничьих ресурсов по окончании охотничьего сезона в текущем году к их численности по окончании охотничьего сезона 2010/11 года) по видам: Ответственный исполнитель: А.А. Филагов.	Обеспечение и поддержание видового баланса охотничьих ресурсов в экологических системах наряду с увеличением ресурсного потенциала %	134	172,9		-
Лось				Отклонение связано с естественными колебаниями численности	-
Косули		128	150	Отклонение связано с естественными колебаниями численности и интенсивными биотехническими мероприятиями	-
Благородный олень		144	165,9	Отклонение связано с естественными колебаниями численности и интенсивными биотехническими	-

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
Соболь		116	132,8	Отклонение связано с естественными колебаниями численности	-
Бурый медведь		100	156,3	Отклонение связано с естественными колебаниями численности и низким уровнем добычи	-
4.3.2 Издание приказа Минприроды России «Об утверждении Порядка государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, и отмене приказа Минприроды России от 6 сентября 2010 г. № 344» Ответственный исполнитель: А.А. Филатов	Осуществление государственного мониторинга путем проведения контрольных учетов уполномоченными органами субъектов Российской Федерации с участием охотпользователей, с периодичностью один раз в три года	IV квартал 2019	IV квартал 2020	Приказ Минприроды России от 25.11.2020 № 964 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания и применения его данных» (зарегистрирован 11.12.2020 Минюстом России, регистрационный номер 61407)	-
4.3.3 Издание приказа Минприроды России «Об утверждении методических рекомендаций по осуществлению государственного мониторинга охотничьих ресурсов»	Разработка комплекса методических указаний по осуществлению государственного мониторинга охотничьих ресурсов, включающих инструментальные	IV квартал 2019	-	В соответствии с Федеральным законом от 22.12.2020 № 455-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О животном мире» и Федеральный закон «Об	Требуется корректировка действующего документа – исключение пункта.

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
ресурсов, и методов контроля» Ответственный исполнитель: А.А. Филатов	методы контроля			охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», вступающим в силу 01.08.2021, указанные приказы приняты не будут.	

Цель 5. Формирование высокоэффективной гидрометеорологической службы

Ответственный исполнитель: заместитель Министра М.К. Керимов, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды И.А. Шумаков

Направление (блок мероприятий) 5.1. Развитие нормативной правовой базы и институциональное укрепление гидрометеорологической службы					
Индикатор направления (блока мероприятий) кв.					
5.1.1. Внесение в Правительство Российской Федерации проекта федерального закона, направленного на внесение изменений в Федеральный закон «О гидрометеорологической службе» в части уточнения предмета государственного надзора в области гидрометеорологии	Законопроекты внесены в Правительство Российской Федерации	IV квартал 2020	Работа прекращена по решению Правительства Российской Федерации		-

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
смежный с ней областях					
Ответственный исполнитель: С.А. Хрущев ⁴					
5.1.2. Внесение в Правительство Российской Федерации новой редакции Положения о создании охранных зон станционных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением	В Правительство Российской Федерации внесен проект акта	IV квартал 2020	III квартал 2020		-
Ответственный исполнитель: С.А.Хрущев ⁴					
5.1.3. Обеспечение выполнения государственных функций в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды и смежных с ней областях	Подготовлен доклад об основных результатах деятельности Росгидромета	II квартал 2020	II квартал 2020		-
Ответственный исполнитель: Росгидромет – И.А.Шумаков					
Направление (блок мероприятий) 5.2. Повышение качества гидрометеорологического информационного обеспечения экономики и населения					
Индикатор направления (блок мероприятий) млн. га, единиц					
Индикатор направления (блок мероприятий) %, кв.					

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозах их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
5.2.1 Оправдываемость штормовых предупреждений об опасных природных явлениях (гидрометеорологических) Ответственный исполнитель: Росгидромет – И.А.Шумаков	Обеспечение подготовки и выпуска краткосрочных прогнозов погоды и штормовых предупреждений по территориям субъектов Российской Федерации. Обеспечение функционирования государственной наблюдательной сети (сбор и передача данных, обеспечение единства измерений, методическое руководство, ремонт) %	91-93	95,5	-	-
5.2.2 Оправдываемость суточных прогнозов погоды Ответственный исполнитель: Росгидромет - И.А.Шумаков	Обеспечение подготовки и выпуска краткосрочных прогнозов погоды и штормовых предупреждений по территориям субъектов Российской Федерации. Обеспечение функционирования государственной наблюдательной сети (сбор и передача данных, обеспечение единства измерений, методическое руководство, ремонт) %	93-96	96,6	-	-

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
5.2.5. Проверка работоспособности военизированных служб Росгидромета Ответственный исполнитель: Росгидромет - И.А.Шумаков	Обеспечена готовность организаций Росгидромета к проведению противоловинных работ	II квартал 2020	II квартал 2020	Во 2 квартале 2020 года обеспечена готовность Краснодарской, Северо-Кавказской и Ставропольской военизированными службами по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы (ВС) Росгидромета к проведению противоградовых работ	-
	Площадь защищаемой территории от града. га.	2,5	2,42	Работы по защите территорий от градобитий осуществляются ВС Росгидромета на договорной основе. В связи с тем, что Министерством сельского хозяйства Карачаево-Черкесской Республики не был заключен договор с ФГБУ «Северо-Кавказская ВС» на осуществление противоградовой защиты, площадь защищаемой территории	

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
5.2.7. Обеспечение снеголавинных наблюдений и подготовки фоновых снеголавинных прогнозов Ответственный исполнитель: Росгидромет - И.А.Шумаков	Обеспечена готовность организаций Росгидромета к проведению противолавинных работ	III квартал 2020	III квартал 2020	от града сократилась на 0,23 млн. га, защита которой обеспечивалась в предыдущие годы ВС. Таким образом, недостижение значения индикатора показателя связано с отсутствием заключенного контракта на осуществление противоградовых работ	-
	Число субъектов Российской Федерации, обеспеченных противолавинной службой Росгидромета ед.	13	13 единиц	Камчатский край, Сахалинская область, Магаданский край, Забайкальский край, Республика Бурятия,	

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
5.2.8. Обеспечение функционирования российской системы предупреждения о цунами на Дальнем Востоке Ответственный исполнитель: Росгидромет - И.А.Шумаков	Подготовка отчета о функционировании подсистемы РСЧС-ЦУНАМИ для ежегодного Государственного доклада о состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	I кв. 2020	I кв. 2020	Красноярский край, Краснодарский край, республика Хакасия и Тыва, а также республики Северного Кавказа (Карачаево-Черкесская, Кабардино-Балкарская республики, республика Северная Осетия-Алания и Дагестан) обеспечены противоловинной службой Росгидромета	-
	Количество действующих автоматизированных постов наблюдений за цунами по состоянию на 1 января ед.	18	18		
Направление (блок мероприятий) 5.3. Проведение научных исследований					

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозах их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
Индикатор направления (блока мероприятий) штук, единиц, кв.					
5.3.1. Исследования и разработка методов и технологий в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды	Проведены научные исследовательские работы в интересах гидрометеорологической службы	IV кв. 2020	IV кв. 2020	-	-
Ответственный исполнитель: Росгидромет - И.А.Шумаков	Опубликован отчет об основных результатах научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	I кв. 2020	I кв. 2020		
5.3.4. Организация и проведение комплексных исследований и работ в Арктике и Антарктике	Обеспечение эффективного присутствия Российской Федерации в ключевых районах Антарктики, сохранение действующей обширной сети	IV квартал 2020	2 IV квартал 2020	-	-

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
<p>мониторинга состояния основных параметров окружающей среды, признанной международным научным сообществом (включая Всемирную метеорологическую организацию); выполнение обязательств Российской Федерации по международным актам системы Договора об Антарктике; развитие научных исследований и государственного мониторинга за состоянием природной среды высокоширотной Арктики</p> <p>Ответственный исполнитель: Росгидромет - И.А.Шумаков</p>	<p>Выполнена программа работ зимовочной и сезонной Российской антарктической экспедиции</p>	IV квартал 2020	IV квартал 2020		
	<p>Количество российских антарктических станций и сезонных баз в Антарктике. ед.</p>	9	9		

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
5.3.5 Проектирование и строительство ледостойкой самодвижущейся платформы «Северный полюс» Ответственный исполнитель: Росгидромет - И.А. Шумаков	Платформа введена в эксплуатацию, кв.	IV квартал 2020	дата окончания реализации мероприятия запланирована IV квартал 2022	Строительство платформы завершено в установленном государственном контрактом срок по следующим причинам: 1. увеличение сроков строительства на 1,5 года в связи с изменением основных размеров судна для обеспечения деятельности экспедиции на двухлетний срок. 2. длительность изготовления оборудования, производимого за пределами Российской Федерации. 3. приостановление работ в связи с пандемией коронавирусной инфекции (Указы Президента РФ от 25.03.2020 № 206 «Об	Внесение изменений в государственную программу РФ «Охрана окружающей среды», утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 326. Проект постановления Правительства Российской Федерации о продлении сроков строительства ледостойкой самодвижущейся платформы «Северный полюс» (направлен в Минприроды России на согласование)

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозах достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
				<p>объявлении в Российской Федерации нерабочих дней», от 02.04.2020 № 239 «О мерах по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории РФ в связи распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19)».</p>	
Направление (блок мероприятий) 5.4. Развитие государственной наблюдательной сети					
Индикатор направления (блока мероприятий) %, единиц, кв.					
5.4.1 Выполнение нормативных объемов измерений загрязнения атмосферного воздуха (в соответствии с международными требованиями измерений загрязнения окружающей среды)	Выполнение международных обязательств Росгидромета. %	48,0	48,0	<p>В соответствии с утвержденными приказом Минэкономразвития России от 16.09.2016 № 582 Методическими указаниями по разработке и реализации государственных программ Российской Федерации фактическое значение представляется</p>	<p>Необходимо внести изменения в Приложении к утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 сентября 2010 г. № 1458-р Стратегии деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях на период до 2030 года» (с учетом аспектов изменения</p>
Ответственный исполнитель: Росгидромет -					

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
И.А.Шумаков				в составе отчета о реализации подпрограммы 3 «Гидрометеорология и мониторинг окружающей среды» государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды» (утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 326) к 10 февраля 2021 года.	климата), в части целевых показателей ее реализации в области мониторинга загрязнения окружающей среды, к которым относится указанный индикатор, в том числе путем приведения их в соответствие с показателями государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды» (утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 326) поскольку оба документа в соответствии с Федеральным законом «О стратегическом планировании Российской Федерации» являются документами стратегического планирования
5.4.3. Обеспечение функционирования и развития государственной наблюдательной сети, системы получения, сбора и распространения информации в области	Осуществлено развитие государственной наблюдательной сети, выполнение программы наблюдений и работ по обеспечению единства измерений	I квартал 2020	I квартал 2020		

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
гидрометеорологии и смежных с ней областях Ответственный исполнитель: Росгидромет - И.А.Шумаков	гидрометеорологической службе				
	Общее количество пунктов государственной наблюдательной сети по состоянию на 1 января. ед. Доля автоматизированных пунктов государственной наблюдательной сети в общем количестве. %	9423	9423		
Направление (блок мероприятий) 5.5. Развитие международного сотрудничества в области гидрометеорологии и смежных с ней областях					
Индикатор направления (блока мероприятий) кв., единиц					
5.5.1 Обеспечение участия в международном сотрудничестве в области гидрометеорологии и смежных с ней областях Ответственный исполнитель: Росгидромет - И.А.Шумаков	Обеспечено участие российских экспертов в переговорах сессии РКИК ООН, включая работу вспомогательных органов, и участие в выработке условий реализации Парижского соглашения	II и IV квартал	-	В связи с пандемией коронавируса мероприятия перенесены на 2021 г. Росгидромет обеспечивал участие российских экспертов в виртуальных мероприятиях: «Июньский импульс» и «Диалоги об изменении климата», организованные секретариатом РКИК ООН в рамках процесса, в связи с переносом	-

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
				основных мероприятий.	
	Обеспечено участие должностных лиц в работе Консультативного совещания по Договору об Антарктике	III квартал 2020	отменено	Очередное, 43-е Консультативное совещание по Договору об Антарктике и 23-е заседание Комитета по охране окружающей среды должно было пройти с 24 мая по 5 июня 2020 года в г. Хельсинки (Финляндия). В связи с пандемией коронавирусной инфекции и принятыми карантинными мерами запланированные мероприятия были отменены.	
	Обеспечено участие российских экспертов и должностных лиц в работе руководящих органов, региональных ассоциаций и технических комиссий Всемирной метеорологической организации	IV квартал 2020	IV квартал 2020	Мероприятия проведены в онлайн-формате	
	Обеспечено участие российских экспертов и должностных лиц в работе	IV квартал 2020	-	В связи с пандемией коронавируса мероприятия	

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозах достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
	Комитета Союза по государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды и Межгосударственного совета по гидрометеорологии СНГ			перенесены на 2021 г.	
	Количество мероприятий по выполнению международных программ и проектов по научно-техническому сотрудничеству в области гидрометеорологии и смежных с ней областях. ед.	70	65	В связи с пандемией коронавируса часть мероприятий проведена в онлайн-формате, часть перенесена на 2021 г.	

Цель 6. Реализация национальных интересов Российской Федерации в Антарктике

Ответственный исполнитель: заместитель Министра М.К.Керимов, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды И.А.Шумаков

Направление (блок мероприятий) 6.2. Обеспечение российского присутствия в Антарктике

Индикатор направления (блока мероприятий) единиц		Направление (блок мероприятий) 6.2. Обеспечение российского присутствия в Антарктике	
6.2.1 Количество полевых научных проектов в программе работ очередной антарктической экспедиции	Проведение полевых научных проектов в программе работ очередной Российской антарктической экспедиции. ед.	20	20
Ответственный			

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозах достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
исполнитель: Росгидромет – И.А.Шумаков					

Цель 7. Реализация национального проекта «Экология»

Ответственный исполнитель: первый заместитель Министра Д.Г.Храмов, заместитель Министра С.Н.Ястребов, заместитель Министра К.Н.Румянцев², заместитель Министра – руководитель Федерального агентства лесного хозяйства С.М.Аноприенко, руководитель Федерального агентства водных ресурсов Д.М.Кириллов, руководитель Федеральной службы по надзору в сфере природопользования С.Г.Радионова, участники федеральных проектов «Оздоровление Волги» и «Сохранение уникальных водных объектов».

Направление (блок мероприятий) 7.1. Экологическое оздоровление водных объектов, включая реку Волгу, и сохранение уникальных водных систем, включая озера Байкал и Телецкое

Индикатор направления (блока мероприятий) тыс. га, тыс.км, %, км., км ³ в год					
7.1.1. Протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги	Увеличена протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги. км.	159.2	299,46	По итогам реализации мероприятий Росводресурсов и Росрыболовства в 2020 году обеспечено достижение значения показателя 299,456 км (нарастающим итогом с учетом фактически достигнутого значения в 2019 году - 97,18 км). Достижение показателя в 2020 году обеспечено за	Требуется корректировка показателей индикатора в связи с внесением изменений в 2020 году паспорта проекта «Оздоровление Волги»
Ответственный исполнитель: Росводресурсы Д.М. Кириллов Участники федерального проекта «Оздоровление Волги»	(Показатель откорректирован в связи с корректировкой в 2020 году паспорта федерального проекта «Оздоровление Волги» и составляет 190,55 км.)				

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозах достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
				<p>счет: - завершения 2 мероприятий Астраханской и Волгоградской областей по расчистке водных объектов по линии Росводресурсов (17,38 км); - выполнения работ по расчистке и дноуглублению Гандуринского и Кировского каналов-рыбоходов по линии Росрыболовства (66,26 км); - завершения работ по расчистке водопроводящих и сбросных каналов нерестовых массивов восточной части дельты реки Волги по линии Росрыболовства в рамках государственного задания подведомственному учреждению (118,636 км).</p>	

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
7.1.2. Восстановленных водных объектов Ответственный исполнитель: Росводресурсы Д.М. Кириллов Участники федерального проекта «сохранение уникальных водных объектов»	Произведена экологическая реабилитация водных объектов. Улучшено экологическое состояние рек, водохранилищ и озер. тыс.га	6,4	8,51	В 2020 году завершено 8 мероприятий в 7 субъектах Российской Федерации по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, площадь восстановленных водных объектов составила – 1,25 тыс. га (с учетом достижения в 2019 году значения показателя – 0,21 тыс. га); 24 мероприятия по улучшению экологического состояния озер и водохранилищ, площадь восстановленных водных объектов составила – 7,25 тыс. га (с учетом достижения в 2019 году значения показателя – 3,18 тыс. га). Общая площадь восстановленных водных объектов в 2020 году составила – 8,513 тыс. га.	-

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозах достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
7.1.3. Протяженность очищенной прибрежной полосы водных объектов Ответственный исполнитель: Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации С.Н.Ястребов	С привлечением волонтерского движения проведены мероприятия по очистке от бытового мусора и древесного хлама. тыс. км	3	42.14	В 2020 году на территории 81 субъекта Российской Федерации проведено 11 303 мероприятия по очистке от бытового мусора и древесного хлама берегов водных объектов, протяженность очищенной прибрежной полосы водных объектов в 2020 году составила - 42,14 тыс. км. (с учетом достигнутого значения 2019 года - 24,01 тыс. км).	-
Направление (блок мероприятий) 7.2. Эффективное обращение с отходами производства и потребления, включая ликвидацию всех выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов					
Индикатор направления (блока мероприятий) шт. кв., единицы, %					
7.2.1. Ликвидация всех выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов.	Рекультивированы земельные участки, на которых расположена 191 выявленная на 1 января 2018 г. несанкционированная свалка в границах городов. шт.	42	28	(В новой редакции Плана значение показателя будет равняться 28)	Требуется корректировка действующего документа. Запрос на изменение паспорта федерального проекта "Чистая страна", актуализирующий количественные значения показателей и результатов проекта № G1-2020/046 от 30.10.2020, утвержденный протоколом заседания
Ответственный исполнитель: Директор Департамента					

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности					проектного комитета по национальному проекту "Экология" (раздел I протокола от 13 ноября 2020 г. № 10)
7.2.2. Ликвидация наиболее опасных отходов накопленного экологического вреда. Директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности	Ликвидировано наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде. шт. 75	57 (В новой редакции Плана значение показателя будет равняться 58)	58		Требуется корректировка действующего документа. Запрос на изменение паспорта федерального проекта "Чистая страна", актуализирующий количественные значения показателей и результатов проекта № G1-2020/046 от 30.10.2020, утвержденный протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту "Экология" (раздел I протокола от 13 ноября 2020 г. № 10)
7.2.3. Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов	Введено в промышленную эксплуатацию 23,1 млн. тонн мощностей по утилизации отходов и фракций после обработки ТКО.	11,34 (%) В ГИИС «Электронный бюджет» применен 31.12.2020 запрос на изменение № G2-2020/053, сформированный во исполнение Плана мероприятий по организации заключения соглашений о реализации	8,6 (%) По предварительной информации ППК «Российский экологический оператор» фактическое значение показателя «Доля	Окончательные значения будут сформированы Росприроднадзором – федеральным органом исполнительной власти, ответственным за расчет данных показателей, не ранее 21.03.2021	Во исполнение поручения заместителя Председателя Правительства Российской Федерации В.В. Абрамченко от 19.06.2020 № ВА-П11-6619, Плана мероприятий по организации заключения соглашений о реализации региональных проектов, согласованного Заместителем Председателя
Ответственный исполнитель: Н.А.Борисов ⁶					

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозах достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
		<p>региональных проектов, согласованного Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации – Руководителем Аппарата Правительства Российской Федерации Д.Ю. Григоренко и доведенным до Минприроды России поручением от 09.11.2020 № ДГ-Пб-14322 в ГИИС «Электронный бюджет» применен 31.12.2020 запрос на изменение № G2-2020/053, предусматривающий корректировку основных показателей и результатов федерального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами».</p> <p>Указанным запросом на изменение предполагается изменение значений, наименования показателя федерального проекта на «Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых</p>	<p>направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов» - 8,6 %.</p> <p>Вместе с этим, в соответствии с методиками расчета вышеуказанных показателей, утвержденными приказом Росприроднадзора от 14.12.2020 № 1734, срок предоставления пользователям официальной статистической</p>	<p>Правительства Российской Федерации – Руководителем Аппарата Правительства Российской Федерации Д.Ю. Григоренко и доведенным до Минприроды России поручением от 09.11.2020 № ДГ-Пб-14322 в ГИИС «Электронный бюджет» применен 31.12.2020 запрос на изменение № G2-2020/053, предусматривающий корректировку основных показателей и результатов федерального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами».</p> <p>Указанным запросом на изменение предполагается изменение значений, наименования показателя федерального проекта на «Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых</p>	

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогноз их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
		отходов, в общей массе образцованных твердых коммунальных отходов» С учетом вышеуказанных изменений на 2020 год значение показателя «Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате разделного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образцованных твердых коммунальных отходов» - 3,9%.	информации – не позднее 21 марта года следующего за отчетным. Таким образом, окончательные значения будут сформированы Росприроднадзором – федеральным органом исполнительной власти, ответственным за расчет данных показателей, не ранее 21.03.2021.		коммунальных отходов». Также в связи с указанными ЗИ, требуется корректировка индикатора. В паспорте федерального проекта включен результат: Введены в промышленную эксплуатацию мощности по утилизации твердых коммунальных отходов.
7.2.4. Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку в общем объеме твердых коммунальных отходов	Введено в промышленную эксплуатацию 37,1 млн. тонн мощностей по обработке ТКО.	18,90 (млн. тонн)	30,4 (%) По предварительной информации ППК «Российский экологический оператор» фактическое значение показателя «Доля твердых коммунальных отходов,	Окончательные значения будут сформированы Росприроднадзором – федеральным органом исполнительной власти, ответственным за расчет данных показателей, не ранее 21.03.2021	Во исполнение поручения заместителя Председателя Правительства Российской Федерации В.В. Абрамченко от 19.06.2020 № ВА-П11-6619, Плана мероприятий по организации заключения соглашений о реализации региональных проектов, согласованного Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации – Руководителем Аппарата Правительства
Ответственный исполнитель: Н.А.Борисов ⁶	В ГИИС «Электронный бюджет» применен 31.12.2020 запрос на изменение № G2-2020/053, сформированный во исполнение Плана мероприятий по организации заключения соглашений о реализации региональных проектов,				

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозах достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
		<p>согласованного Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации – Руководителем Аппарата Правительства Российской Федерации Д.Ю. Григоренко и доведенным до Минприроды России поручением от 09.11.2020 № ДГ-П6-14322, предусматривающий распределение показателей и результатов по субъектам Российской Федерации в соответствии с заключенными дополнительными соглашениями с субъектами Российской Федерации.</p> <p>Новое наименование показателя Федеральном проекте «Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов».</p> <p>С учетом вышеуказанных</p>	<p>направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов» составляет 30,4 %.</p> <p>Вместе с этим, в соответствии с методиками расчета вышеуказанных показателей, утвержденными приказом Росприроднадзора от 14.12.2020 № 1734, срок предоставления пользователям официальной статистической информации – не позднее 21 марта года следующего за отчетным. Таким образом, окончательные значения будут сформированы</p>	<p>Российской Федерации Д.Ю. Григоренко и доведенным до Минприроды России поручением от 09.11.2020 № ДГ-П6-14322 в ГИИС «Электронный бюджет» применен 31.12.2020 запрос на изменение № G2-2020/053, предусматривающий корректировку основных показателей и результатов федерального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами».</p> <p>Указанным запросом на изменение предполагается изменение значений, наименования показателя федерального проекта на «Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов».</p> <p>Также в связи с указанными ЗИ, требуется корректировка индикатора. В паспорте федерального проекта включен результат: Введены</p>	

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозах их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
		изменений на 2020 год значение показателя «Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов» - 21,4 %	Росприроднадзором – федеральным органом исполнительной власти, ответственным за расчет данных показателей, не ранее 21.03.2021.		в промышленную эксплуатацию мощности по обработке (сортировке) твердых коммунальных отходов.
<p>Направление (блок мероприятий) 7.3 Снижение уровня загрязнения атмосферы воздуха в крупных промышленных центрах, в том числе уменьшение не менее чем на 20 процентов совокупного объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в наиболее загрязненных городах</p>					
<p>Индикатор направления (блока мероприятий) кв., %, единиц, шт.</p>					
7.3.1. Снижение совокупного объема выбросов за отчетный год Ответственный исполнитель: Росприроднадзор С.Г.Радионова	Снижен совокупный объем выбросов за отчетный год на 22%. %	97	100		Плановое значение показателя в 2020 году в соответствии с действующей редакцией паспорта федерального проекта «Чистый воздух» G4-2020/051 от 31.12.2020 – 100%, в 2021 году – 96%, в 2022 году – 92%, в 2023 году – 86%, в 2024 году – 80%. Необходимо скорректировать плановые значения индикаторов по годам реализации мероприятий в плане-графике мероприятий по реализации документов

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
7.3.2. Количество городов с очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха Ответственный исполнитель: Росприроднадзор – С.Г.Радионова	В Нижнем Тагиле, Новокузнецке, Чите, Братске, Красноярске, Челябинске, Магнитогорске и Норильске снижен уровень загрязнения атмосферного воздуха (с высокого и очень высокого уровня). ед.	6	6	Официальная отчетность по форме 7-ОИП, в том числе по показателю «Ущерб от лесных пожаров» будет представлена органами государственной власти субъектов Российской Федерации в области лесных отношений до 25.01.2020. Таким образом, фактическое значение показателя можно рассчитать в конце января текущего года. В данной таблице представлено прогнозное значение по итогам 2019 года	стратегического планирования Плана деятельности Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации на 2019-2024 годы.
7.3.3. Выданные комплексные экологические разрешения	Выдано не менее 6900 комплексных экологических разрешений. шт.	80	9	По показателю на 2020 год запланирована выдача 80 КЭР. При этом необходимо отметить, что	-

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
<p>(КЭР)</p> <p>Ответственный исполнитель: Росприроднадзор С.Г.Радионова</p>				<p>выдача КЭР является государственной услугой и носит заявительный характер.</p> <p>Учитывая изложенное, за 2020 год выдано 9 КЭР, при этом в отношении предприятий-участников федерального проекта «Чистый воздух» национального проекта «Экология» КЭР не выдавались.</p> <p>В связи с досрочным завершением федерального проекта «Внедрение наилучших доступных технологий» по поручению Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации В.В. Абрамченко и переносом показателей, результатов, контрольных точек, мероприятий, финансирования в федеральные проекты «Чистый воздух» и «Оздоровление Волги», в отношении предприятий-</p>	

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
Направление (блок мероприятий) 7.4. Сохранение биологического разнообразия, в том числе посредством создания не менее 24 новых особо охраняемых природных территорий					
Индикатор направления (блока мероприятий) шт., млн. га, тыс. человек					
7.4.1. Количество особо охраняемых природных территорий федерального значения Ответственный исполнитель: А.И.Григорьев ⁵	Создано не менее 24 новых ООПТ. шт.	226 (в новой редакции Плана показателю будет ровняться 225)	225	Плановое значение показателя на 2020 год выполнено. На отчетный период постановлениями Правительства Российской Федерации созданы: государственный природный заповедник "Медвежий острова" (от 30.06.2020 г. № 954) и национальный парк "Салаир" (от 11.09.2020 № 1399).	Требуется корректировка показателей индикаторов в связи с внесением изменений в паспорт федерального проекта
7.4.2. Увеличение площади особо охраняемых территорий Ответственный исполнитель: А.И.Григорьев ⁵	К концу 2024 года площадь ООПТ увеличена не менее чем на 5 млн. га за счет создания не менее 24 новых ООПТ млн. га	3,5	4.583	Плановое значение показателя на 2020 год перевыполнено. На отчетный период постановлениями Правительства Российской Федерации созданы: государственный природный заповедник "Медвежий острова" -	-

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
				815568,35 гектара и национальный парк "Салаир" - площадь 161220,8 га.	
7.4.3. Увеличение количества посетителей на особо охраняемых природных территориях Ответственный исполнитель: А.И.Григорьев ⁵	Создана и развита инфраструктура для экологического туризма в национальных парках. тыс. чел.	7300 (В новой редакции Плана показателя будет равняться 4500 млн. чел.)	6700	Плановое значение показателя на 2020 год перевыполнено. На отчетный период представлена оперативная информация ФГБУ, осуществляющих управление ООПТ федерального значения.	Требуется корректировка показателей индикаторов в связи с внесением изменений в паспорт федерального проекта
Направление (блок мероприятий) 7.5. Обеспечение баланса выбытия и воспроизводства лесов в соотношении 100% к 2024 году					
Индикатор направления (блок мероприятий) %, млрд. руб.					
7.5.1. Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений Ответственный исполнитель: Рослесхоз	Увеличена площадь искусственного лесовосстановления. %	72,8	92		-
7.5.2. Ущерб от лесных пожаров по годам Ответственный исполнитель: Рослесхоз	К 2024 году специализированные учреждения органов государственной власти субъектов Российской Федерации оснащены	18,0	11,4	Указанный показатель на основании сводной информации.	-

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
	лесопожарной техникой на 100% от потребности в необходимой специализированной технике и оборудовании для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров. млн. руб.				

¹ Плановое значение соответствует срокам, установленным документами стратегического планирования и соответствующими поручениями, а фактическое значение соответствует дате достижения контрольного события за отчетный период».

²К.Н.Румянцев освобожден от должности заместителя Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации в связи с сокращением этой должности – распоряжение Правительства Российской Федерации от 12 января 2021 г. № 4-р.

³Вместо Е.В.Пановой (освобождена от должности – распоряжение Правительства Российской Федерации – от 18 ноября 2020 г. № 3020-р) назначен К.А.Цыганов (распоряжение Правительства Российской Федерации от 13 января 2021 г. № 14-р).

⁴Вместо С.А.Хрущева (приказ Минприроды России от 1 октября 2020 № 660-лс) исполняет обязанности директора департамента П.Н.Мальчиков (приказ Минприроды России от

⁵Вместо А.И.Григорьева (приказ Минприроды России от) назначена И.Ю. Маканова (приказ Минприроды России от 13 января 2021 № 10-лс).

⁶Вместо Н.А.Борисова (приказ Минприроды России от 19 января 2021 № 22-лс) назначен А.Н. Федотовский (приказ Минприроды России от 05 февраля 2021 № 66-лс).