

**ПРОЕКТ ПАСПОРТА
федерального проекта**

Комплексная система мониторинга окружающей среды

1. Основные положения

Наименование национального проекта	Национальный проект "Экология"			
Краткое наименование федерального проекта	Комплексная система мониторинга окружающей среды	Срок реализации проекта	01.04.2021	31.12.2024
Куратор федерального проекта	Абрамченко В.В.	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации		
Руководитель федерального проекта	Буцаев Д.П.	Генеральный директор		
Администратор федерального проекта	Буров А.М.	Заместитель генерального директора		
Связь с государственными программами Российской Федерации	1	Государственная программа	Государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды"	
		Подпрограмма (направление)	Подпрограмма "Регулирование качества окружающей среды"	
		Подпрограмма (направление)	Подпрограмма "Гидрометеорология и мониторинг окружающей среды"	
		Подпрограмма (направление)	Подпрограмма "Организация и обеспечение работ и научных исследований в Арктике и Антарктике"	
		Подпрограмма (направление)	Подпрограмма "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории"	

		Государственная программа	Государственная программа Российской Федерации "Информационное общество"
	2	Подпрограмма (направление)	Подпрограмма "Информационное государство"

2. Показатели федерального проекта

№ п/п	Показатели федерального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год						Признак ключевого параметра (да/нет)	Информационная система (источник данных)
				Значение	Дата	2021	2022	2023	2024	2025 (Справочно)	2030 (Справочно)		
1	Создана комплексная система мониторинга состояния окружающей среды на территории Российской Федерации, обеспечивающая всестороннее и своевременное информирование органов государственной власти и местного самоуправления, общественных объединений и некоммерческих организаций, юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц (населения) достоверной и полной информацией о состоянии окружающей среды, а также прогнозирование ее изменений												
1.1.	Количество организаций, участвующих в получении (предоставлении) и обмене данными наблюдений параметров окружающей среды	НП	Штук	0	31.12.2021	0	0	16	23	-	-	нет	ГИИС УНП "Электронный бюджет"
1.2.	Степень охвата информационной системой территорий субъектов Российской Федерации	НП	Процент	0	31.12.2021	0	0	30	60	-	100	нет	ГИИС УНП "Электронный бюджет"
1.4.	Доля объектов (I-IV категории), оказывающих негативное влияние на окружающую среду (НВОС), учтенных в комплексной системе мониторинга состояния окружающей среды	ФП	Процент	0	31.12.2021	0	0	50	80	-	100	нет	ГИИС УНП "Электронный бюджет"

3. Помесячный план достижения показателей национального и федерального проекта в 2021 году

№ п/п	Показатели национального и федерального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам												На конец 2021 года
				01.02	01.03	01.04	01.05	01.06	01.07	01.08	01.09	01.10	01.11	01.12		
1	Создана комплексная система мониторинга состояния окружающей среды на территории Российской Федерации, обеспечивающая всестороннее и своевременное информирование органов государственной власти и местного самоуправления, общественных объединений и некоммерческих организаций, юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц (населения) достоверной и полной информацией о состоянии окружающей среды, а также прогнозирование ее изменений															
1.1.	Количество организаций, участвующих в получении (предоставлении) и обмене данными наблюдений параметров окружающей среды	НП	Штук	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.	Степень охвата информационной системой территорий субъектов Российской Федерации	НП	Процент	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.3.	Доля объектов (I-IV категории), оказывающих негативное влияние на окружающую среду (НВОС), учтенных в комплексной системе мониторинга состояния окружающей среды	ФП	Процент	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

4. Результаты федерального проекта

№ п/п	Наименование результата	Федеральный проект	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год						Характеристика результата	Тип результата
				Значение	Дата	2021	2022	2023	2024	2025 (Справочно)	2030 (Справочно)		
1	Создана комплексная система мониторинга состояния окружающей среды на территории Российской Федерации, обеспечивающая всестороннее и своевременное информирование органов государственной власти и местного самоуправления, общественных объединений и некоммерческих организаций, юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц (населения) достоверной и полной информацией о состоянии окружающей среды, а также прогнозирование ее изменений.												
1.1	Сформировано методическое и нормативно-правовое обеспечение в рамках функционирования комплексной системы мониторинга состояния окружающей среды	-	УСЛ ЕД	0		-	-	-	1	-	-	Осуществлено урегулирование основных нормативно-правовых отношений в рамках функционирования комплексной системы мониторинга состояния окружающей среды на территории Российской Федерации	Принятие нормативного правового (правового) акта
1.2.	Обеспечено финансирование федерального проекта «Комплексная система мониторинга состояния окружающей среды		УСЛ ЕД	0		1	-	-	-	-	-	Обеспечено финансирование федерального проекта «Комплексная система мониторинга состояния окружающей среды	Обеспечение реализации федерального проекта (результата федерального проекта)

												о окружающей среды»	
1.3.	Создана и функционирует комплексная информационная система мониторинга состояния окружающей среды на территории Российской Федерации		УСЛ ЕД	0		-	-	1	-		-	Создана комплексная информационная система мониторинга состояния окружающей среды на территории Российской Федерации	Создание (развитие) информационно-телекоммуникационного сервиса (информационной системы)
1.4	Создана цифровая модель экологического мониторинга состояния окружающей среды на территории Российской Федерации, включающая информацию о сети сбора данных состояния компонентов природной среды и объекты негативного воздействия на окружающую среду		УСЛ ЕД	0		-	-	-	1			Апробирована система сбора оперативных данных, позволяющая обеспечить непрерывное поступление, обновление и сбор данных и их визуализацию	Проведение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ, реализация проекта внедрения новой информационной технологии
1.5	Обеспечено развитие комплексной системы экологического мониторинга на территории		УСЛ ЕД	0		-	-	-	1			Усовершенствованы механизмы функционирования и развития комплексной системы экологического	Обеспечение реализации федерального проекта (результата

	Российской Федерации												мониторинга на территории Российской Федерации	федерального проекта)
--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------

5. Финансовое обеспечение реализации федерального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)				Всего (тыс. рублей)
		2021	2022	2023	2024	
1	Создана комплексная система мониторинга состояния окружающей среды на территории Российской Федерации. Обеспечено всестороннее и своевременное информирование органов государственной власти и местного самоуправления, общественных объединений и некоммерческих организаций, юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц (населения) достоверной и полной информацией о состоянии окружающей среды, а также прогнозирование ее изменений.					
1.1	Создана и функционирует комплексная информационная система мониторинга состояния окружающей среды на территории Российской Федерации	518 689, 47	1 873 708, 79	744 637, 78	0	3 137 036,04
1.1.1.	Федеральный бюджет, всего	518 689, 47	1 873 708, 79	744 637, 78	0	3 137 036,04
1.1.2.	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего	0	0	0		0
1.1.3.	Консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации, всего	0	0	0	0	0
1.1.4.	Бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования), всего	0	0	0	0	0

1.1.5.	Внебюджетные источники, всего	0	0	0	0	0
2.1	Создана цифровая модель экологического мониторинга состояния окружающей среды на территории Российской Федерации, включающая сеть сбора данных состояния компонентов природной среды и объекты негативного воздействия на окружающую среду	0	75 000,00	0	0	75 000,00
2.1.1.	Федеральный бюджет, всего	0	75 000,00	0	0	75 000,00
2.1.2.	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего	0	0	0	0	0
2.1.3.	Консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации, всего	0	0	0	0	0
2.1.4.	Бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования), всего	0	0	0	0	0
2.1.5.	Внебюджетные источники, всего	0	0	0	0	0
3.1	Обеспечено функционирование и развитие комплексной системы экологического мониторинга	0	150 000,00	0	0	150 000,00

	на территории Российской Федерации					
3.1.1.	Федеральный бюджет, всего	0	150 000,00	0	0	150 000,00
3.1.2.	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего	0	0	0	0	0
3.1.3.	Консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации, всего	0	0	0	0	0
3.1.4.	Бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования), всего	0	0	0	0	0
3.1.5.	Внебюджетные источники, всего	0	0	0	0	0

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к паспорту федерального проекта
Комплексная система мониторинга состояния
окружающей среды на территории Российской
Федерации

План реализации федерального проекта

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Сроки реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Реализация в субъекте РФ (да/нет)	Информационная система (источник данных)
		Начало	Окончание	предшественники	последователи				
1	Создана комплексная система мониторинга состояния окружающей среды на территории Российской Федерации, обеспечивающая всестороннее и своевременное информирование органов государственной власти и местного самоуправления, общественных объединений и некоммерческих организаций, юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц (населения) достоверной и полной информацией о состоянии окружающей среды, а также прогнозирование ее изменений								
1.	Результат «Сформировано методическое и нормативно-правовое обеспечение в рамках функционирования комплексной системы»	01.04.2021	31.12.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Цыганов К.А. (Минприроды)	Осуществлено урегулирование основных нормативно-правовых отношений в рамках функционирования комплексной системы мониторинга состояния окружающей среды на территории Российской Федерации	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
1.1.	Контрольная точка «Завершена подготовка нормативно-правового регулирования, обеспечивающего сбор данных о выбросах»	01.04.2021	10.12.2023	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Цыганов К.А. (Минприроды)	Прочий тип документа	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»

	парниковых газов предприятий (хозяйствующих субъектов)»			ными точками отсутств ует	ными точками отсутств ует				
1.2.	Контрольная «Внесены изменения в Государственную программу Российской Федерации «Информационное общество», подпрограмму «Информационное государство» в части добавления участника подпрограммы: ППК «Российский экологический оператор»	01.04.2021	10.12.2021	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Пак О.Б. (Минцифры)	Прочий тип документа	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
1.3.	Контрольная точка «Утверждена в установленном порядке методика расчета показателей федерального проекта»	01.04.2021	30.11.2021	1.5, 1.6, 1.7, 1.9, 3.14-3.25	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Цыганов К.А. (Минприроды)	Приказ подписан	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
1.4.	Контрольная точка «Детализация, уточнение и корректировка целевых показателей федерального проекта «Комплексная система мониторинга окружающей среды»,	01.04.2021	30.09.2021	1, 3	1.3	Буцаев Д.П. (ППК «РЭО»)	Прочий тип документа	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»

	разработка методики расчета показателей. Формирование системы сбалансированных показателей проекта. Определение базовых статистических значений и источников данных для формирования показателей. Разработка методики обеспечения контроля достижения плановых значений показателей, источников и механизмов получения контрольных значений».								
1.5.	Контрольная точка «Принят федеральный закон «О внесении изменений в федеральный закон «Об охране окружающей среды» и федеральный закон «Об отходах производства и потребления»	01.04.2021	15.10.2021	1.6	1.3	Цыганов К.А. (Минприроды)	Акт принят	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
1.6.	Контрольная точка «Разработан проект федерального закона «О внесении изменений в федеральный закон «Об охране окружающей среды» и федеральный закон «Об отходах	01.04.2021	22.06.2021	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками	1.5	Буцаев Д.П. (ППК «РЭО»)	Проект федерального закона внесен в Правительство Российской Федерации в установленном порядке	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»

	производства и потребления»			отсутствует					
1.7.	Контрольная точка акт «Утвержден Правительства Российской Федерации о порядке функционирования информационной системы»	01.04.2021	15.05.2022	1.6	1.3	Цыганов К.А. (Минприроды)	Утвержден акт Правительства Российской Федерации	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
1.8.	Контрольная точка «Разработан проекта акта Правительства Российской Федерации в части функционирования информационной системы»	01.04.2021	15.12.2021	1.5	1.3	Буцаев Д.П. (ППК «РЭО»)	проект акта внесён в Правительство Российской Федерации в установленном порядке	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
1.9.	Контрольная точка «Принято постановление Правительства Российской Федерации, предусматривающее внесение изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 09.08.2013 № 681 «О государственном экологическом мониторинге (государственном мониторинге окружающей среды) и государственном фонде данных»	01.04.2021	15.12.2021	1.10	1.3	Цыганов К.А. (Минприроды)	Постановление Правительства Российской Федерации	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»

	государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды)»								
1.10.	Контрольная точка проекта «Разработка постановления Правительства Российской Федерации, предусматривающего внесение изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 09.08.2013 № 681 «О государственном экологическом мониторинге (государственном мониторинге окружающей среды) и государственном фонде данных государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды)»	01.04.2021	30.07.2021	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	1.9	Буцаев Д.П. (ППК «РЭО»)	проект акта внесен в Правительство Российской Федерации в установленном порядке	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
2.	Результат финансирования федерального проекта «Комплексная система	01.04.2021	30.12.2024	1	3	Цыганов К.А. (Минприроды)	Обеспечено финансирование федерального проекта «Комплексная система мониторинга состояния окружающей среды»	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»

	мониторинга состояния окружающей среды»								
2.1.	Контрольная точка «Предоставлен отчет о выполнении соглашения о предоставлении субсидии юридическому (физическому) лицу	01.04.2021	01.12.2021	2.2	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Цыганов К.А. (Минприроды)	Прочий тип документа Отчет	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
2.2.	Контрольная точка «Заключено соглашение о предоставлении субсидии юридическому (физическому) лицу (соглашение о предоставлении субсидии юридическому (физическому) лицу включено в реестр соглашений)»	01.04.2021	01.05.2021	2.3	2.1	Цыганов К.А. (Минприроды)	Соглашение Заключено соглашение	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
2.3.	Контрольная точка «Внесены изменения в сводную бюджетную роспись федерального бюджета на 2021 год и на плановый период 2022-2023 годов в части перераспределения бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение результата	01.04.2021	25.04.2021	2.4	2.2	Нестеренко Т.Г. (Минфин)	Прочий тип документа	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»

	федерального проекта «Комплексная информационная система мониторинга состояния окружающей среды»								
2.4.	Контрольная точка «Определены источники финансового обеспечения федерального проекта «Комплексная информационная система мониторинга состояния окружающей среды»	01.04.2021	15.04.2021	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	2.3	Цыганов К.А. (Минприроды)	Прочий тип документа	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
3.	Результат «Создана и функционирует комплексная информационная система мониторинга состояния окружающей среды на территории Российской Федерации»	01.04.2021	15.12.2024	1, 2	4, 5	Буцаев Д.П. (ППК «РЭО»)	Создана комплексная информационная система мониторинга состояния окружающей среды на территории Российской Федерации по состоянию на 31.12.2023 1 из 1.	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
3.1.	Контрольная точка «Предоставлены отчеты о состоянии окружающей среды органам государственной власти и местного самоуправления, общественным объединениям и некоммерческим организациям, юридическим лицам,	01.04.2021	01.12.2024	3.3	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Буцаев Д.П. (ППК «РЭО»)	Отчет в Минприроды России о достижении результатов в отчетном году	Да	ГИИС УНП «Электронный бюджет»

	индивидуальным предпринимателям, физическим лицам (населению)»								
3.2.	Контрольная точка «Предоставлен открытый доступ к комплексной информационной системе мониторинга состояния окружающей среды на территории Российской Федерации»	01.04.2021	30.12.2023	3.3	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Буцаев Д.П. (ППК «РЭО»)	Прочий тип документа	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
3.3.	Контрольная точка «Введена в эксплуатацию комплексная информационная система мониторинга состояния окружающей среды на территории Российской Федерации»	01.04.2021	01.12.2023	3.4, 3.8	3.1, 3.2, 3.5, 3.6	Буцаев Д.П. (ППК «РЭО»)	Подписаны протокол приемочных испытаний, акт ввода в эксплуатацию информационной системы	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
3.4.	Контрольная точка «Проведена интеграция с информационными системами контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду»	01.04.2021	15.11.2023	3.10, 3.11, 3.13	3.3	Буцаев Д.П. (ППК «РЭО»)	Прочий тип документа	Да	ГИИС УНП «Электронный бюджет»

3.5.	Контрольная точка «Органам государственной власти и местного самоуправления предоставлен доступ к комплексной информационной системе мониторинга состояния окружающей среды на территории Российской Федерации»	01.04.2021	01.11.2023	3.3	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Буцаев Д.П. (ППК «РЭО»)	Соглашение Заключено соглашение	Да	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
3.6.	Контрольная точка «Предоставлен доступ организациям, эксплуатирующим объекты негативного воздействия, с целью контроля собственных выбросов, для оперативного анализа данных и принятия экологически эффективных решений в процессе ведения хозяйственной деятельности».	01.04.2021	01.11.2023	3.3	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Буцаев Д.П. (ППК «РЭО»)	Соглашение Заключено соглашение	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
3.7.	Контрольная точка «Проведена интеграция с информационными системами органов государственной власти субъектов Российской Федерации, содержащими сведения о состоянии	01.04.2021	15.10.2023	3.10, 3.11, 3.13	3.3	Буцаев Д.П. (ППК «РЭО»)	Прочий тип документа Отчет.	Да	ГИИС УНП «Электронный бюджет»

	окружающей среды, использующие данные автоматизированного мониторинга»								
3.8.	Контрольная точка «Получен аттестат соответствия требованиям защиты информации»	01.04.2021	01.10.2023	3.10	3.3	Буцаев Д.П. (ППК «РЭО»)	Прочий тип документа Акт классификации и определения уровня защищенности системы, Аттестат соответствия требованиям безопасности информации	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
3.9.	Контрольная точка «Проведена интеграция с информационными системами федеральных органов исполнительной власти, содержащими сведения о состоянии окружающей среды, использующие данные автоматизированного мониторинга»	01.04.2021	30.09.2023	3.10, 3.11, 3.13	3.3	Буцаев Д.П. (ППК «РЭО»)	Прочий тип документа Отчет.	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
3.10.	Контрольная точка «Разработано программное обеспечение и проведены предварительные испытания системы»	01.04.2021	01.04.2023	3.12	3.3	Буцаев Д.П. (ППК «РЭО»)	Прочий тип документа Протокол предварительных испытаний	нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
3.11.	Контрольная точка «Введено в эксплуатацию оборудование информационно-телекоммуникационной инфраструктуры»	01.04.2021	30.06.2022	3.13	3.3	Буцаев Д.П. (ППК «РЭО»)	Прочий тип документа Отчет. Акт выполнения работ	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»

3.12.	Контрольная точка «Разработан технический проект и частные технические задания на систему и ее части»	01.04.2021	30.01.2022	3.13	3.10	Буцаев Д.П. (ППК «РЭО»)	Прочий тип документа Отчет. Технический проект и рабочая документация в соответствии с ТЗ	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
3.13.	Контрольная точка «Согласовано с участниками федерального проекта техническое задание на создание комплексной информационной системы мониторинга состояния окружающей среды на территории Российской Федерации»	01.04.2021	30.05.2021	3.14- 3.25	3.12	Буцаев Д.П. (ППК «РЭО»)	Прочий тип документа Исходящее письмо	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
3.14.	Контрольная точка «Предоставлен перечень имеющихся информационных систем – источников данных комплексной информационной системы мониторинга окружающей среды, включая сведения о количестве точек сбора данных; перечень собираемых параметров; наличии интерфейса передачи данных через интернет, либо возможности выгрузки в машиночитаемый формат; периодичности	01.04.2021	15.04.2021	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	3.13	Цыганов К.А. (Минприроды)	Прочий тип документа Исходящее письмо Прочий тип документа Отчет	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»

	обновления информации и в соответствии с проектом технического задания»								
3.15.	Контрольная точка «Предоставлен перечень имеющихся информационных систем – источников данных комплексной информационной системы мониторинга окружающей среды, включая сведения о количестве точек сбора данных; перечне собираемых параметров; наличии интерфейса передачи данных через интернет, либо возможности выгрузки в машиночитаемый формат; периодичности обновления информации и в соответствии с проектом технического задания»	01.04.2021	15.04.2021	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	3.13	Хаутов Д.Х. (Минсельхоз)	Прочий тип документа Исходящее письмо Прочий тип документа Отчет	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
3.16.	Контрольная точка «Предоставлен перечень имеющихся информационных систем – источников данных комплексной информационной системы мониторинга	01.04.2021	15.04.2021	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками	3.13	Амирханов А.М. (Росприроднадзор)	Прочий тип документа Отчет.	Нет	

	окружающей среды, включая сведения о количестве точек сбора данных; перечне собираемых параметров; наличии интерфейса передачи данных через интернет, либо возможности выгрузки в машиночитаемый формат; периодичности обновления информации и в соответствии с проектом технического задания»			отсутствует					
3.17.	Контрольная точка «Предоставлен перечень имеющихся информационных систем – источников данных комплексной информационной системы мониторинга окружающей среды, включая сведения о количестве точек сбора данных; перечне собираемых параметров; наличии интерфейса передачи данных через интернет, либо возможности выгрузки в машиночитаемый формат; периодичности обновления информации	01.04.2021	15.04.2021	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	3.13	Радькова Н.В. (Росгидромет)	Прочий тип документа Исходящее письмо Прочий тип документа Отчет	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»

	и в соответствии с проектом технического задания»								
3.18.	Контрольная точка «Предоставлен перечень имеющихся информационных систем – источников данных комплексной информационной системы мониторинга окружающей среды, включая сведения о количестве точек сбора данных; перечне собираемых параметров; наличии интерфейса передачи данных через интернет, либо возможности выгрузки в машиночитаемый формат; периодичности обновления информации и в соответствии с проектом технического задания»	01.04.2021	15.04.2021	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	3.13	Бутовецкий А.И. (Росреестр)	Прочий тип документа Исходящее письмо Прочий тип документа Отчет	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
3.19.	Контрольная точка «Предоставлен перечень имеющихся информационных систем – источников данных комплексной информационной системы мониторинга	01.04.2021	15.04.2021	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками	3.13	Агафонов А.В. (Рослесхоз)	Прочий тип документа Исходящее письмо Прочий тип документа Отчет	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»

	окружающей среды, включая сведения о количестве точек сбора данных; перечне собираемых параметров; наличии интерфейса передачи данных через интернет, либо возможности выгрузки в машиночитаемый формат; периодичности обновления информации и в соответствии с проектом технического задания»			отсутствует					
3.20.	Контрольная точка «Предоставлен перечень имеющихся информационных систем – источников данных комплексной информационной системы мониторинга окружающей среды, включая сведения о количестве точек сбора данных; перечне собираемых параметров; наличии интерфейса передачи данных через интернет, либо возможности выгрузки в машиночитаемый формат; периодичности обновления информации	01.04.2021	15.04.2021	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	3.13	Аксенов А.С. (Роснедра)	Прочий тип документа Исходящее письмо Прочий тип документа Отчет	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»

	и в соответствии с проектом технического задания»								
3.21.	Контрольная точка «Предоставлен перечень имеющихся информационных систем – источников данных комплексной информационной системы мониторинга окружающей среды, включая сведения о количестве точек сбора данных; перечне собираемых параметров; наличии интерфейса передачи данных через интернет, либо возможности выгрузки в машиночитаемый формат; периодичности обновления информации и в соответствии с проектом технического задания»	01.04.2021	15.04.2021	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	3.13	Никаноров В.А. (Росводресурсы)	Прочий тип документа Исходящее письмо Прочий тип документа Отчет	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
3.22.	Контрольная точка «Предоставлен перечень имеющихся информационных систем – источников данных комплексной информационной системы мониторинга	01.04.2021	15.04.2021	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками	3.13	Соколов В.И. (Росрыболовство)	Прочий тип документа Исходящее письмо Прочий тип документа Отчет	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»

	о окружающей среды, включая сведения о количестве точек сбора данных; перечне собираемых параметров; наличии интерфейса передачи данных через интернет, либо возможности выгрузки в машиночитаемый формат; периодичности обновления информации и в соответствии с проектом технического задания»			отсутствует					
3.23.	Контрольная точка «Предоставлен перечень имеющихся информационных систем – источников данных комплексной информационной системы мониторинга окружающей среды, включая сведения о количестве точек сбора данных; перечне собираемых параметров; наличии интерфейса передачи данных через интернет, либо возможности выгрузки в машиночитаемый формат; периодичности обновления информации	01.04.2021	15.04.2021	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	3.13	Брагина И.В. (Роспотребнадзор)	Прочий тип документа Исходящее письмо Прочий тип документа Отчет	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»

	и в соответствии с проектом технического задания»								
3.24.	Контрольная точка «Предоставлен перечень имеющихся информационных систем – источников данных комплексной информационной системы мониторинга окружающей среды, включая сведения о количестве точек сбора данных; перечне собираемых параметров; наличии интерфейса передачи данных через интернет, либо возможности выгрузки в машиночитаемый формат; периодичности обновления информации и в соответствии с проектом технического задания»	01.04.2021	15.04.2021	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	3.13	Каменских И.М. (ГК «Росатом»)	Прочий тип документа Исходящее письмо Прочий тип документа Отчет	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
3.25.	Контрольная точка «Предоставлен перечень имеющихся информационных систем – источников данных комплексной информационной системы мониторинга	01.04.2021	15.04.2021	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками	3.13	Пак О.Б. (Минцифры)	Прочий тип документа Исходящее письмо Прочий тип документа Отчет	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»

	о окружающей среды, включая сведения о количестве точек сбора данных; перечне собираемых параметров; наличии интерфейса передачи данных через интернет, либо возможности выгрузки в машиночитаемый формат; периодичности обновления информации и в соответствии с проектом технического задания»			отсутствует					
4.	Результат цифровая экологического мониторинга состояния окружающей среды на территории Российской Федерации, включающая информацию о сети сбора данных состояния компонентов природной среды и объекты негативного воздействия на окружающую среду»	01.04.2021	31.12.2024	1, 2, 3	5	Буцаев Д.П. (ППК «РЭО»)	Апробирована система сбора оперативных данных, позволяющая обеспечить непрерывное поступление, обновление и сбор данных и их визуализацию	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
4.1.	Контрольная точка «Составлен реестр (включающий геопространственную информацию) точек сбора данных за состоянием	01.04.2021	31.12.2023	3	5	Буцаев Д.П. (ППК «РЭО»)	Прочий тип документа Отчет. Исходящее письмо	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»

	компонентов природной среды»								
4.2.	Контрольная точка «Составлен (включающий геопространственную информацию) объектов негативного воздействия на окружающую среду» реестр	01.04.2021	31.11.2023	3	5	Цыганов К.А. (Минприроды)	Прочий тип документа Отчет.		ГИИС УНП «Электронный бюджет»
4.3.	Контрольная точка «Функционируют интерактивные экологические карты (тематические карты, отражающие состояние окружающей природной среды), в том числе включающие информацию об импактных районах на территории Российской Федерации» карты	01.04.2021	02.02.2024	3	5	Буцаев Д.П. (ППК «РЭО»)	Прочий тип документа Отчет	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
4.4.	Контрольная точка «Проведена научно-исследовательская работа по ранжированию параметров состояния окружающей среды, негативно влияющих на здоровье и жизнедеятельность человека; определено их независимое и совместное влияние на заболеваемость» научно-исследовательская работа по ранжированию параметров состояния окружающей среды, негативно влияющих на здоровье и жизнедеятельность человека; определено их независимое и совместное влияние на заболеваемость	01.04.2021	30.06.2022	4.5	5	Буцаев Д.П. (ППК «РЭО»)	Исходящее письмо Направление информации по итогам проведенного исследования. Аналитический отчет	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»

	и продолжительность жизни; установлены индексы влияния на здоровье для групп риска населения, подверженных влиянию негативных факторов окружающей среды; определены показатели мониторинга, которые должны содержаться в информационной системе для управления здоровьем и жизнедеятельностью; для каждого объекта мониторинга определены возможные источники загрязнения окружающей среды; установлено зонирование нормативного состояния окружающей среды; разработана система мер по восстановлению нормативного состояния окружающей среды»								
4.5.	Контрольная точка «Произведена процедура осуществления закупки на оказание услуги по проведению исследования»	01.04.2021	30.03.2022	4.6	4.4	Буцаев Д.П. (ППК «РЭО»)	Прочий тип документа Отчет	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»

4.6.	Контрольная точка «Разработано и утверждено техническое задание на проведение исследования»	01.04.2021	30.01.2022	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	4.5	Буцаев Д.П. (ППК «РЭО»)	Прочий тип документа Техническое задание	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
5.	Результат «Обеспечено развитие комплексной системы экологического мониторинга на территории Российской Федерации»	01.04.2021	31.12.2024	3, 4	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Буцаев Д.П. (ППК «РЭО»)	Усовершенствованы механизмы функционирования и развития комплексной системы экологического мониторинга на территории Российской Федерации	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
5.1.	Контрольная точка «Проведено исследование по вопросу модернизации и развития сети экологического мониторинга в целях ее актуализации и увеличения плотности (числа точек контроля, приходящихся на единицу площади) на территории Российской Федерации» ¹	01.04.2021	10.10.2022	5.2	5	Буцаев Д.П. (ППК «РЭО»)	Исходящее письмо Направление информации по итогам проведенного исследования на территории РФ. Прочий тип документа Отчет	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»

¹ Исполнение данного результата возможно после уточнения источников и объема финансирования

5.2.	Контрольная точка «Произведена процедура осуществления закупки на оказание услуг по проведению исследования по вопросу модернизации и развития сети экологического мониторинга в целях ее актуализации и увеличения плотности (числа точек контроля, приходящихся на единицу площади) на территории Российской Федерации»	01.04.2021	20.03.2022	5.4	5.1	Буцаев Д.П. (ППК «РЭО»)	Прочий тип документа Отчет	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
5.3.	Контрольная точка «Проведено исследование лучших отечественных и международных практик по мониторингу окружающей среды, включая анализ существующих измерительных приборов и программного обеспечения»	01.04.2021	10.09.2022	5.5	5	Буцаев Д.П. (ППК «РЭО»)	Исходящее письмо Направление информации по итогам проведенного исследования. Аналитический отчет	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
5.4.	Контрольная точка «Разработано и утверждено техническое задание на проведение исследования по вопросу модернизации и развития сети экологического мониторинга в целях ее	01.04.2021	20.01.2022	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками	5.2	Буцаев Д.П. (ППК «РЭО»)	Прочий тип документа Техническое задание	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»

	актуализации и увеличения плотности (числа точек контроля, приходящихся на единицу площади) на территории Российской Федерации»			отсутствует					
5.5.	Контрольная точка «Произведена процедура осуществления закупки на оказание услуг по проведению исследования лучших отечественных и международных практик по мониторингу окружающей среды, включая анализ существующих измерительных приборов и программного обеспечения».	01.04.2021	20.03.2022	5.6	5.3	Буцаев Д.П. (ППК «РЭО»)	Прочий тип документа Отчет	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
5.6.	Контрольная точка «Разработано и утверждено техническое задание на проведение исследования лучших отечественных и международных практик по мониторингу окружающей среды, включая анализ существующих измерительных приборов и программного обеспечения»	01.04.2021	20.01.2022	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	5.5	Буцаев Д.П. (ППК «РЭО»)	Прочий тип документа Техническое задание	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»

5.7.	Контрольная точка «Произведен анализ региональных пилотных проектов на территории Российской Федерации, включая «Цифровой Ускат» (реализация в рамках федерального проекта «Цифровое государственное управление» на территории Кемеровской области – Кузбасса) и «Дистанционный мониторинг половодья и паводков» (реализация на территории Кемеровской области – Кузбасса и Томской области)»	01.04.2021	20.12.2021	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	5	Пак О.Б. (Минцифры)	Прочий тип документа Аналитический отчет	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
5.8.	Контрольная точка «Определены источники выбросов парниковых газов. Создан реестр выбросов парниковых газов»	01.04.2021	10.05.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	5	Радькова Н.В. (Росгидромет)	Прочий тип документа Аналитический отчет	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
5.9.	Контрольная точка «Разработаны проекты программ по снижению объемов выбросов парниковых газов»	01.04.2021	10.03.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрол	5	Цыганов К.А. (Минприроды)	Прочий тип документа Аналитический отчет	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»

				ными точками отсутств ует					
5.10.	Контрольная точка «Подготовлен комплексный отчет включающий перечень объектов телевизионной и радиовещательной сети, включая параметры технических средств экологического контроля и мониторинга окружающей среды, возможных для размещения, в целях увеличения плотности сети экологического мониторинга»	01.04.2021	10.05.2022	5.11	5	Пак О.Б. (Минцифры)	Прочий тип документа Аналитический отчет	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
5.11.	Контрольная точка «Подготовлено обоснование использования объектов инфраструктуры телевизионной и радиовещательной сети, компетенций ФГУП «РТРС», в целях развития системы мониторинга за состоянием окружающей среды».	01.04.2021	10.03.2022	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	5.10	Пинчук В.Н. (ФГУП «РТРС»)	Прочий тип документа Аналитический отчет	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к паспорту федерального проекта
Комплексная система мониторинга
окружающей среды

Показатели федерального проекта по субъектам Российской Федерации

Субъект Российской Федерации	Базовое значение		Период реализации федерального проекта, год								
	Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (Справочно)	2030 (Справочно)
Количество организаций, участвующих в получении (предоставлении) и обмене данными наблюдений параметров окружающей среды											
Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Приволжский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кировская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Оренбургская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Пензенская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Пермский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Марий Эл	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Мордовия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Татарстан (Татарстан)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Самарская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Саратовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ульяновская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Чувашская Республика - Чувашия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Северо-Западный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
город федерального значения Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Новгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Псковская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации	Базовое значение		Период реализации федерального проекта, год									
	Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (Справочно)	2030 (Справочно)	

Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сибирский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кемеровская область - Кузбасс	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Омская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Томская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уральский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Курганская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Свердловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тюменская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Челябинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Центральный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Брянская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Владимирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Воронежская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
город федерального значения Москва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ивановская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Калужская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Костромская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Курская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Липецкая область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Московская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Орловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Рязанская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тверская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тульская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ярославская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Южный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Астраханская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

город федерального значения Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Краснодарский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Адыгея (Адыгея)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Степень охвата информационной системой территорий субъектов Российской Федерации

Субъект Российской Федерации	Базовое значение		Период реализации федерального проекта, год								
	Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (Справочно)	2030 (Справочно)
Дальневосточный федеральный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Приволжский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кировская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Оренбургская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Пензенская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Пермский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Марий Эл	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Мордовия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Татарстан (Татарстан)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Самарская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Саратовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ульяновская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чувашская Республика - Чувашия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Северо-Западный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
город федерального значения Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Новгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Псковская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сибирский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кемеровская область - Кузбасс	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Омская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Томская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уральский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Курганская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Свердловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тюменская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Челябинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Центральный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Брянская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Владимирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Воронежская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
город федерального значения Москва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ивановская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Калужская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Костромская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Курская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Липецкая область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Московская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Орловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Рязанская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тверская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тульская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ярославская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Южный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Астраханская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
город федерального значения Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Краснодарский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Республика Адыгея (Адыгея)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Доля объектов (I-IV категории), оказывающих негативное влияние на окружающую среду (НВОС), учтенных в комплексной системе мониторинга состояния окружающей среды											
Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Приволжский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кировская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Оренбургская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Пензенская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Пермский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Марий Эл	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Мордовия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Татарстан (Татарстан)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Самарская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Саратовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ульяновская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чувашская Республика - Чувашия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Северо-Западный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
город федерального значения Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Новгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Псковская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сибирский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кемеровская область - Кузбасс	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Омская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Томская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уральский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Свердловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Тюменская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Челябинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Центральный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Брянская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Владимирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Воронежская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
город федерального значения Москва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ивановская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Калужская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Курская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Липецкая область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Московская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Орловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Рязанская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тверская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тульская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ярославская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Южный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Астраханская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
город федерального значения Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Краснодарский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Адыгея (Адыгея)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ
федерального проекта

Комплексная система мониторинга окружающей среды

1. Модель функционирования результатов и достижения
показателей федерального проекта

С целью обеспечения национальной цели развития Российской Федерации на период до 2030 года «комфортная и безопасная среда для жизни» утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» (в рамках национальной цели «Комфортная и безопасная среда для жизни») создается Комплексная система мониторинга окружающей среды представляющая собой комплекс решений, включающий нормативно-правовую, организационную, информационную, программно-технологическую и техническую компоненты, предназначенная для сбора, хранения, обработки, анализа, предоставления и распространения информации о состоянии окружающей среды на территории Российской Федерации на основе интеграции имеющихся и планируемых к развитию и созданию информационных ресурсов министерств и ведомств, субъектов Российской Федерации, других участников государственного экологического мониторинга на территории Российской Федерации.

Предлагается использовать в качестве общественно значимого результата (ОЗР) федерального проекта «Комплексная система мониторинга окружающей среды», входящего в национальный проект «Экология» – Создана комплексная система мониторинга состояния окружающей среды на территории Российской Федерации, обеспечивающая всестороннее и своевременное информирование органов государственной власти и местного самоуправления, общественных объединений и некоммерческих организаций, юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц (населения) достоверной и полной информацией о состоянии окружающей среды, а также прогнозирование ее изменений.

Федеральным законом от 09.03.2021 № 39-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» определено, что информация о состоянии окружающей среды (экологическая информация) является общедоступной информацией, к которой не может быть ограничен доступ, за исключением информации отнесенной законодательством Российской Федерации к государственной тайне.

В соответствии с Положением об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.10.2018 № 1288 «Об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации» проект паспорта федерального проекта включает в себя наименование федерального проекта, его цели и показатели, в том числе с указанием значений по субъектам Российской Федерации, перечень методик расчета показателей, задачи и результаты с указанием значений результатов по годам реализации, контрольные точки и мероприятия, обеспечивающие достижение его целей и показателей, сроки реализации и объемы финансового обеспечения федерального проекта, информацию о кураторе, руководителе, администраторе и участниках федерального проекта, а также иные сведения.

В разделе проекта паспорта федерального проекта «План реализации федерального

проекта» контрольной точкой 1.4 «Детализация, уточнение и корректировка целевых показателей федерального проекта «Комплексная система мониторинга окружающей среды», разработка методики расчета показателей. Формирование системы сбалансированных показателей проекта. Определение базовых статистических значений и источников данных для формирования показателей. Разработка методики обеспечения контроля достижения плановых значений показателей, источников и механизмов получения контрольных значений» предусмотрена разработка методики расчета показателей федерального проекта 30.09.2021 и её утверждение предусмотрено 30.11.2021 контрольной точкой 1.3 «Утверждена в установленном порядке методика расчета показателей федерального проекта».

Также, с целью определения источников финансового обеспечения в паспорте федерального проекта предусмотрена контрольная точка 2.4 «Определены источники финансового обеспечения федерального проекта «Комплексная информационная система мониторинга состояния окружающей среды» со сроком исполнения 15.04.2021. Настоящий проект паспорта содержит информацию, основанную на затратном методе, и будет актуализирован по итогам утверждения финансово-экономического обоснования. Финансирование предполагается за счет средств государственной программы «Охрана окружающей среды».

Показатели федерального проекта по субъектам Российской Федерации будут заполнены по исполнению контрольных точек 3.14 – 3.25 «Предоставлен перечень имеющихся информационных систем – источников данных комплексной информационной системы мониторинга окружающей среды, включая сведения о количестве точек сбора данных; перечне собираемых параметров; наличии интерфейса передачи данных через интернет, либо возможности выгрузки в машиночитаемый формат; периодичности обновления информации и в соответствии с проектом технического задания» и контрольных точек 3.4 «Проведена интеграция с информационными системами контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду», 3.7 «Проведена интеграция с информационными системами органов государственной власти субъектов Российской Федерации, содержащими сведения о состоянии окружающей среды, использующие данные автоматизированного мониторинга», 3.9 «Проведена интеграция с информационными системами федеральных органов исполнительной власти, содержащими сведения о состоянии окружающей среды, использующие данные автоматизированного мониторинга».

2. Перечень методик расчета показателей федерального проекта

№ п/п	Наименование основного, дополнительного показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Наименование и реквизиты документа, которым утверждена методика расчета показателя				
			Вид документа	Утвердивший орган	Дата	Номер	Наименование
1.	Количество организаций, участвующих в получении (предоставлении) и обмене данными наблюдений параметров окружающей среды						

2.	Степень охвата информационной системой территорий субъектов Российской Федерации						
3.	Доля объектов (I-IV категории), оказывающих негативное влияние на окружающую среду (НВОС), учтенных в комплексной системе мониторинга состояния окружающей среды						

3. Участники федерального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	Руководитель федерального проекта	Буцаев Д.П.	Генеральный директор ППК «Российский экологический оператор»		
2.	Администратор федерального проекта	Буров А.М.	Заместитель генерального директора ППК «Российский экологический оператор»	Буцаев Д.П.	
Общие организационные мероприятия по проекту					
3.					
Сформировано методическое и нормативно-правовое обеспечение в рамках функционирования комплексной системы					
4.	Ответственный за достижение результата	Цыганов К.А.	Заместитель Министра природных	Козлов А.А.	

	федерального проекта		ресурсов и экологии Российской Федерации		
5.	Участник федерального проекта	Буцаев Д.П.	Генеральный директор ППК «Российский экологический оператор»		
6.	Участник федерального проекта	Пак О.Б.	Статс-секретарь - заместитель министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Шадаев М.И.	
Обеспечено финансирование федерального проекта «Комплексная система мониторинга состояния окружающей среды»					
7.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Цыганов К.А.	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Козлов А.А.	
8.	Участник федерального проекта	Буцаев Д.П.	Генеральный директор ППК «Российский экологический оператор»		
9.	Участник федерального проекта	Нестеренко Т.Г.	Первый заместитель Министра финансов Российской Федерации	Силуанов А.Г.	
Создана и функционирует комплексная информационная система мониторинга состояния окружающей среды на территории Российской Федерации					
10.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Буцаев Д.П.	Генеральный директор ППК «Российский экологический оператор»		

11.	Участник федерального проекта	Цыганов К.А.	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Козлов А.А.	
12.	Участник федерального проекта	Пак О.Б.	Статс-секретарь - заместитель министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Шадаев М.И.	
13.	Участник федерального проекта	Хатуов Д.Х.	Первый заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации	Патрушев Д.Н.	
14.	Участник федерального проекта	Амирханов А.М.	Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования	Радионова С.Г.	
15.	Участник федерального проекта	Радькова Н.В.	Заместитель руководителя Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	Шумаков И.А.	
16.	Участник федерального проекта	Бутовецкий А.И.	Статс-секретарь - заместитель руководителя Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии	Скуфинский О.А.	

17.	Участник федерального проекта	Агафонов А.В.	Заместитель руководителя Федерального агентства лесного хозяйства	Аноприенко С.М.	
18.	Участник федерального проекта	Аксенов А.С.	Заместитель руководителя Федерального агентства по недропользованию	Киселев Е.А.	
19.	Участник федерального проекта	Никаноров В.А.	Заместитель руководителя Федерального агентства водных ресурсов	Кириллов Д.М.	
20.	Участник федерального проекта	Соколов В.И.	Заместитель руководителя Федерального агентства по рыболовству	Шестаков И.В.	
21.	Участник федерального проекта	Брагина И.В.	Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	Попова А.Ю.	
22.	Участник федерального проекта	Каменских И.М.	Первый заместитель генерального директора Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»	Лихачёв А.Е.	
Создана цифровая модель экологического мониторинга состояния окружающей среды на территории Российской Федерации, включающая информацию о сети сбора данных состояния компонентов природной среды и объекты негативного воздействия на окружающую среду					
23.	Ответственный	Буцаев Д.П.	Генеральный		

	за достижение результата федерального проекта		директор ППК «Российский экологический оператор»		
24.	Участник федерального проекта	Цыганов К.А.	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Козлов А.А.	
Обеспечено развитие комплексной системы экологического мониторинга на территории Российской Федерации					
25.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Буцаев Д.П.	Генеральный директор ППК «Российский экологический оператор»		
26.	Участник федерального проекта	Пак О.Б.	Статс-секретарь - заместитель министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Шадаев М.И.	
27.	Участник федерального проекта	Радькова Н.В.	Заместитель руководителя Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	Шумаков И.А.	
28.	Участник федерального проекта	Цыганов К.А.	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Козлов А.А.	
29.	Участник федерального проекта	Пинчук В.Н.	Первый заместитель генерального	Романченко А.Ю.	

			директора по управлению, эксплуатации и развитию сети ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть»		
--	--	--	---	--	--