

УТВЕРЖДЕН
 Советом по стратегическому развитию
 и проектам (программам)
 (протокол от 12.12.2018 №7)
 (в редакции запросов на изменение №1, №2, №4,
 утвержденных Советом по стратегическому развитию и
 проектам (программам)
 (протоколы от 30.01.2019 №1, от 27.03.2019 №2,
 от 02.07.2019 №3), запроса на изменение №3,
 утвержденного президиумом Совета по стратегическому
 развитию и проектам (программам))
 (протокол от 25.04.2019 №1))

ПАСПОРТ
регионального проекта
«Сохранение уникальных водных объектов на территории Курской области»

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	Сохранение уникальных водных объектов		
Краткое наименование регионального проекта	Сохранение уникальных водных объектов	Срок начала и окончания проекта	10.01.2019 – 25.12.2024
Куратор регионального проекта	Смирнов А.Б., заместитель Губернатора Курской области		
Руководитель регионального проекта	Черкасов А.В., заместитель директора департамента экологической безопасности и природопользования Курской области		
Администратор регионального проекта	Веселова Е.Н., начальник отдела централизованных мероприятий департамента экологической безопасности и природопользования Курской области		
Связь с государственными программами Курской области	Государственная программа Курской области «Воспроизводство и использование природных ресурсов, охрана окружающей среды в Курской области», утвержденная постановлением Администрации Курской области от 18.10.2013 №748-па		

2. Цель и показатели регионального проекта

Сохранение в Курской области к 2024 году не менее 1 уникального водного объекта за счет восстановления и экологической реабилитации не менее 37,4 га водных объектов										
№ п/п	Наименование показателя ²	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Площадь восстановленных водных объектов										
1.	Площадь восстановленных водных объектов в Курской области ³ , тыс. га	Основной	-	31.12.2017	-	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов										
2.	Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов ³ , млн. человек	Основной	-	31.12.2018	-	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002

3. Результаты регионального проекта

№	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов			
1. Осуществлена экологическая реабилитация водных объектов площадью не менее 7580 га. К концу 2024 года реабилитировано не менее 50 водных объектов. Срок- 25.12.2024			
1.1.	Осуществлена экологическая реабилитация водных объектов площадью не менее 7580 га	25.12.2024	К концу 2024 года произведена экологическая реабилитация не менее 1 водного объекта
1.1.1	В Курской области осуществлена экологическая реабилитация реки Сейм	31.12.2020	Произведена экологическая реабилитация не менее 1 водного объекта площадью не менее 37,4 га.
1.1.2.	В Курской области осуществлена экологическая реабилитация реки Сейм	31.12.2024	Произведена экологическая реабилитация не менее 1 водного объекта площадью не менее 37,4 тыс. га.
Улучшение экологических условий проживания населения вблизи водных объектов			
2. Улучшены экологические условия проживания населения вблизи водных объектов. К концу 2024 года улучшены экологические условия проживания людей вблизи не менее 125 водных объектов. Срок – 25.12.2024			
2.1	Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи	31.12.2024	К концу 2024 года улучшены экологические условия проживания людей вблизи не менее 1 водного объекта

	водных объектов, составит 0,002 млн. человек		
2.1.1	Количество населения Курской области, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, составит 0,002 млн. человек	31.12.2020	К концу 2020 года улучшены экологические условия проживания населения Курской области вблизи 1 водного объекта
2.1.2.	Количество населения Курской области, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, составит 0,002 млн. человек	31.12.2024	К концу 2024 года улучшены экологические условия проживания населения Курской области вблизи 1 водного объекта

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн рублей)						Всего (млн рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.	Осуществлена экологическая реабилитация водных объектов площадью не менее 7580 га.							
1.1.	В Курской области осуществлена экологическая реабилитация реки Сейм	42,698260	27,918540	-	-	-	-	70,616800
1.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Курской области)	40,000000	25,059100	-	-	-	-	65,059100
1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	-	-	-	-	-	-	-
1.1.3.	консолидированный бюджет Курской области, в т.ч.:	2,698260	2,859440	-	-	-	-	5,557700
1.1.3.1.	бюджет Курской области	2,698260	2,859440	-	-	-	-	5,557700
1.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Курской области бюджетам муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	-
1.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Курской области)	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн рублей)						Всего (млн рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.1.4.	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
Всего по региональному проекту, в том числе:		42,698260	27,918540	-	-	-	-	70,616800
федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Курской области)		40,000000	25,059100	-	-	-	-	65,059100
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов		-	-	-	-	-	-	-
консолидированный бюджет Курской области, в т.ч.:		2,698260	2,859440	-	-	-	-	5,557700
бюджет Курской области		2,698260	2,859440	-	-	-	-	5,557700
межбюджетные трансферты бюджета Курской области бюджетам муниципальных образований		-	-	-	-	-	-	-
бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Курской области)								
внебюджетные источники								

5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	Руководитель регионального проекта	Черкасов А.В.	заместитель директора департамента экологической безопасности и природопользования Курской области	Поляков К.О., директор департамента экологической безопасности и природопользования Курской области	30
2.	Администратор регионального проекта	Веселова Е.Н.	начальник отдела централизованных мероприятий департамента экологической безопасности и природопользования Курской области	Черкасов А.В., заместитель директора департамента экологической безопасности и природопользования Курской области	60
Общие организационные мероприятия по региональному проекту					

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
3.	Участник регионального проекта	Юровчик Н.В.	начальник отдела по предоставлению прав пользования водными объектами департамента экологической безопасности и природопользования Курской области	Черкасов А.В., заместитель директора департамента экологической безопасности и природопользования Курской области	20
В Курской области осуществлена экологическая реабилитация реки Сейм					
4.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Черкасов А.В.	заместитель директора департамента экологической безопасности и природопользования Курской области	Поляков К.О., директор департамента экологической безопасности и природопользования Курской области	30
5.	Участник регионального проекта	Черенова Е.А.	ведущий эксперт отдела охраны окружающей среды департамента экологической безопасности и природопользования Курской области	Черкасов А.В., заместитель директора департамента экологической безопасности и природопользования Курской области	20

6. Дополнительная информация

<p>¹ - К уникальным водным объектам относятся водные объекты, отвечающие одному из критериев:</p> <p>а) водный объект находится в границах объекта (территории), включенного в реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или является непосредственным объектом международного соглашения (меморандумов, договоров и пр.);</p> <p>б) водный объект используется в целях обеспечения питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения;</p> <p>в) водный объект является средой обитания ценных видов рыб, эндемичных растений и животных;</p> <p>г) водный объект находится в границах поселений и активно используется населением в рекреационных целях.</p> <p>² - Показатели ежегодно уточняются при защите бюджетных проектировок на очередной финансовый год и плановый период с учетом утверждения в установленном порядке проектно-сметной документации.</p> <p>³ - Показатели рассчитываются нарастающим итогом.</p>
--

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к паспорту регионального проекта «Сохранение
уникальных водных объектов на территории
Курской области»

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
по реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.	В Курской области осуществлена экологическая реабилитация реки Сейм	01.01.2019	31.12.2020	Черкасов А.В., заместитель директора департамента экологической безопасности и природопользования Курской области	Осуществлена экологическая реабилитация реки Сейм на участке площадью не менее 0,0374 тыс. га. Экологическая реабилитация реки Сейм позволит улучшить экологическую обстановку и создать комфортные условия проживания для населения за счет улучшения состояния водных экосистем.	С ¹
1.1.1.	Разработка паспорта регионального проекта	14.08.2018	12.12.2018	Черкасов А.В., заместитель директора департамента экологической безопасности и природопользования Курской области	Паспорт регионального проекта подготовлен	РП ²
1.1.	Утвержден паспорт регионального проекта	-	12.12.2018	Черкасов А.В., заместитель директора	Протокол заседания Совета по стратегическому развитию и проектам (программам)	С

¹ Совет по стратегическому развитию и проектам (программам)

² Руководитель регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
				департамента экологической безопасности и природопользования Курской области		
1.2.1.	Заключение соглашения с Федеральным агентством водных ресурсов на финансовое обеспечение мероприятий по экологической реабилитации реки Сейм	01.01.2019	01.03.2019	Черкасов А.В., заместитель директора департамента экологической безопасности и природопользования Курской области	Соглашение с Федеральным агентством водных ресурсов	РП
1.2.	Заключено соглашение о предоставлении субсидии бюджету Курской области на 2019 год	-	01.03.2019	Черкасов А.В., заместитель директора департамента экологической безопасности и природопользования Курской области	Соглашение	РП
1.4.1.	Проведение закупки на выполнение работ по экологической реабилитации реки Сейм.	15.03.2019	31.05.2019	Черенова Е.А. ведущий эксперт отдела охраны окружающей среды департамента экологической безопасности и природопользования	Извещение об осуществлении закупки в единой информационной системе в сфере закупок, информация в реестре контрактов в единой информационной системе в сфере закупок	РП
1.4.	Заключен контракт на	-	31.05.2019	Черенова Е.А.	Контракт заключен, начало исполнения	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	выполнение работ по экологической реабилитации реки Сейм			ведущий эксперт отдела охраны окружающей среды департамента экологической безопасности и природопользования Курской области	сторонами своих обязательств	
1.5.1.	Проведение закупки на осуществление технического надзора по экологической реабилитации реки Сейм	31.05.2019	31.06.2019	Черенова Е.А. ведущий эксперт отдела охраны окружающей среды департамента экологической безопасности и природопользования Курской области	Извещение об осуществлении закупки в единой информационной системе в сфере закупок, информация в реестре контрактов в единой информационной системе в сфере закупок	РП
1.5.	Заключен контракт на осуществление технического надзора по экологической реабилитации реки Сейм	-	31.06.2019	Черенова Е.А. ведущий эксперт отдела охраны окружающей среды департамента экологической безопасности и природопользования Курской области	Контракт заключен, начало исполнения сторонами своих обязательств	РП
1.6.1.	Исполнение контракта по выполнению работ по	01.06.2019	25.12.2020	Юровчик Н.В., начальник отдела по	Акты выполненных работ	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	экологической реабилитации реки Сейм			предоставлению прав пользования водными объектами департамента экологической безопасности и природопользования Курской области		
1.6.2.	Актуализация паспорта регионального проекта	28.11.2019	25.12.2020	Черкасов А.В. заместитель директора департамента экологической безопасности и природопользования Курской области	Паспорт регионального проекта подготовлен	РП
1.6.	Проведены мероприятия по экологической реабилитации реки Сейм площадью не менее не менее 0,037 тыс. га	-	25.12.2020	Юровчик Н.В., начальник отдела по предоставлению прав пользования водными объектами департамента экологической безопасности и природопользования Курской области	Итоговый отчет по выполнению работ по экологической реабилитации реки Сейм	РП
2.	Улучшены экологические условия проживания	01.01.2019	31.12.2020	Черкасов А.В., заместитель	Осуществлена экологическая реабилитация реки Сейм на участке площадью не менее 0,0374 тыс.	С ³

³ Совет по стратегическому развитию и проектам (программам)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	населения вблизи реки Сейм, 0,002 млн. человек			директора департамента экологической безопасности и природопользования Курской области	га. Экологическая реабилитация реки Сейм позволит улучшить экологическую обстановку и создать комфортные условия проживания для населения за счет улучшения состояния водных экосистем.	
2.1.1.	Исполнение контракта по выполнению работ по экологической реабилитации реки Сейм			Юровчик Н.В., начальник отдела по предоставлению прав пользования водными объектами департамента экологической безопасности и природопользования Курской области	Акты выполненных работ	РП
2.1.	Улучшены экологические условия проживания населения вблизи реки Сейм, 0,002 млн. человек	-	25.12.2020	Юровчик Н.В., начальник отдела по предоставлению прав пользования водными объектами департамента экологической безопасности и природопользования Курской области	Итоговый отчет по выполнению работ по экологической реабилитации реки Сейм	РП