



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28 октября 2023 года

№ 584-п

г. Омск

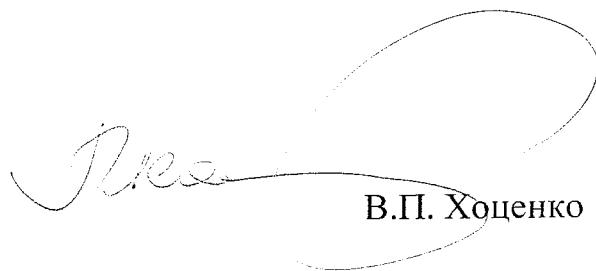
Об утверждении государственной программы Омской области
"Охрана окружающей среды Омской области"

В соответствии с пунктом 3 постановления Правительства Омской области от 1 июня 2023 года № 295-п "О Порядке принятия решений о разработке государственных программ Омской области, их формирования и реализации" Правительство Омской области постановляет:

1. Утвердить государственную программу Омской области "Охрана окружающей среды Омской области" согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года.

Губернатор Омской области,
Председатель Правительства
Омской области



В.П. Хоценко

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
"Охрана окружающей среды Омской области"

Раздел 1. Паспорт государственной программы Омской области
"Охрана окружающей среды Омской области"
(далее – государственная программа Омской области)

1. Основные положения

Куратор государственной программы Омской области	Ушаков Дмитрий Владимирович – первый заместитель Председателя Правительства Омской области
Ответственный исполнитель государственной программы Омской области	Лобов Илья Алексеевич – Министр природных ресурсов и экологии Омской области
Сойсполнитель государственной программы Омской области	Лобов Илья Алексеевич – Министр природных ресурсов и экологии Омской области, Пестряков Дмитрий Александрович – первый заместитель Министра транспорта и дорожного хозяйства Омской области, Старокожев Евгений Михайлович – первый заместитель начальника Главного управления лесного хозяйства Омской области
Период реализации государственной программы Омской области	2024 – 2030 годы
Цели государственной программы Омской области	Предотвращение вредного воздействия отходов производства и потребления на здоровье человека и окружающую среду, а также вовлечение таких отходов в хозяйственный оборот в качестве дополнительных источников сырья

	<p>Снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики и природопользования, сохранение и восстановление биологического разнообразия</p> <p>Обеспечение охраны водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий в отношении водных объектов, а также сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения</p> <p>Повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, обеспечение стабильного удовлетворения общественных потребностей в ресурсах и полезных свойствах леса при гарантированном сохранении ресурсно-экологического потенциала и глобальных функций лесов</p> <p>Повышение среднегодового уровня воды и улучшение экологического и санитарного состояния реки Иртыш</p>
<p>Подпрограммы государственной программы Омской области</p>	<p>Подпрограмма 1 "Обращение с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами".</p> <p>Подпрограмма 2 "Регулирование качества окружающей среды, биологического разнообразия и развитие экологического просвещения".</p> <p>Подпрограмма 3 "Воспроизводство и использование природных ресурсов".</p> <p>Подпрограмма 4 "Развитие лесного хозяйства".</p> <p>Подпрограмма 5 "Строительство гидротехнических сооружений"</p>
<p>Объемы финансового обеспечения государственной программы Омской области за весь период реализации за счет средств областного бюджета</p>	<p>10 669 059 713,92 руб.</p>

Комфортная и безопасная среда для жизни / создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечение сортировку отходов в объеме 100 процентов и снижение объема отходов, направляемых на полигоны, в два раза, снижение выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, в два раза, ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и экологическое оздоровление водных объектов, включая реку Волгу, озера Байкал и Телецкое / государственная программа Российской Федерации "Развитие лесного хозяйства", утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 318, государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов", утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 322, государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды", утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 326

Связь с национальными целями развития Российской Федерации / государственной программой Российской Федерации

2. Показатели государственной программы Омской области

№ п/п	Наименование показателя ¹	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателя по годам							Документ	Ответственный за достижение показателя	Связь с национальными целями
				зна-чение	год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Качество окружающей среды ²	ВДЛ ³	Процентов	106,3	2022	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	Указ Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года", распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 октября 2021 года № 2765-р, постановление Правительства Омской области от 12 октября 2022 года № 543-п "О Стратегии	Министерство природных ресурсов и экологии Омской области (далее – Минприроды Омской области)	Создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечение чистой сортировкой отходов в объеме 100 процентов и снижение объема отходов, направляемых на полигоны, в два раза, снижение выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наи-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	Уровень удовлетворенности граждан качеством предоставляемых государственных услуг в сфере реализации государственной программы Омской области ²	-	Процентов	90	2023	90	90	90	90	90	90	90	Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 601 "Об новых направлениях совершенствования системы государственного управле-	Минприроды Омской области, Главное управление лесного хозяйства Омской области (далее – ГУЛХ Омской об-	большее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, в два раза, ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда округа жующей среде и экологическое оздоровление водных объектов, включая реку Волгу, озера Байкал и Телецкое

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
													ния"	ласти)	
Предотвращение вредного воздействия отходов производства и потребления на здоровье человека и окружающей среду, а также вовлечение таких отходов в хозяйственный оборот в качестве дополнительных источников сырья															
3	Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов	НП ⁴ , ГП РФ ⁵	Процентов	95,6	2022	95,6	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	Национальный проект "Экология", постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 326 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды", постановление Правительства Омской области от 12 октября 2022 года № 543-п "О Стратегии социально-экономического развития Омской области до 2030 года"	Минприроды Омской области	Создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечение устойчивой сортировки отходов в объеме 100 процентов и снижение объема отходов, направляемых на полигоны, в два раза
4	Доля твердых коммунальных отходов, на-	НП ⁴ , ГП РФ ⁵	Процентов	43,3	2022	62,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Национальный проект "Экология",	Минприроды Омской области	Создание устойчивой системы об-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	правленных на обработку (сор- тировку), в об- щей массе об- разованных твердых ком- мунальных от- ходов												постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 326 "Об ут- верждении го- сударственной программы Российской Федерации "Охрана окру- жающей сре- ды", постановление Правительства Омской облас- ти от 12 октяб- ря 2022 года № 543-п "О Стратегии социально- экономичес- кого развития Омской облас- ти до 2030 го- да"	ти	ращения с твердыми коммуналь- ными отхо- дами, обес- печиваю- щей сорти- ровку отхо- дов в объеме 100 процен- тов и сниже- ние объема отходов, на- правляемых на полигоны, в два раза
5	Доля направ- ленных на ути- лизацию отхо- дов, выделен- ных в результа- те разделного накопления и обработки (сор- тировки) твер-	НП ⁴ , ГП РФ ⁵	Процентов	4,4	2022	4,4	53,2	53,2	53,2	53,2	53,2	53,2	Национальный проект "Эко- логия", постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года	Минпри- роды Ом- ской облас- ти	Создание устойчивой системы об- ращения с твердыми коммуналь- ными отхо- дами, обеспе-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	дых коммунальных отходов, в общей массе образцованных твердых коммунальных отходов												№ 326 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды", постановление Правительства Омской области от 12 октября 2022 года № 543-п "О Стратегии социально-экономического развития Омской области до 2030 года"		чивающей сортировку отходов в объеме 100 процентов и снижение объема направляемых отходов, на полигоны, в два раза
6	Обеспеченность местами (площадками) накопления твердых коммунальных отходов, в том числе раздельного накопления твердых коммунальных отходов	-	Процентов	100,0	2023	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	-	Минприроды Омской области	-
Снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
7	Снижение совокупного объема выбросов	НП ⁴ , ГП РФ ⁵	Процентов	98,3215	2022	74,6684	-	-	-	-	-	-	Национальный проект "Экология", постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 326 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды"	Минприроды Омской области	Снижение выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, в два раза

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8	Снижение объема выбросов опасных загрязняющих веществ в городах – участниках проекта	НП ⁴ , ГП РФ ⁵	Процентов	96,9386	2022	77,7587	77,7517	-	-	-	-	-	Национальный проект "Экология", постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 326 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды"	Минприроды Омской области	Снижение выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, в два раза
9	Доля юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, эксплуатируемых объектов, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду, соблюдения законодательства Российской Федерации	-	Процентов	0,2715	2022	0,4072	0,4751	0,2036	0,1911	0,4479	0,3159	0,4055	-	Минприроды Омской области	Снижение выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, в два раза

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
10	Доля площади Омской области, занятой объектами охраны окружающей среды	-	Процентов	6,5	2022	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	-	Минприроды Омской области	-
Обеспечение охраны водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий в отношении водных объектов, а также сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения															
11	Численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территории, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	ГП РФ ⁵ , ФП вне НП ⁶	Тыс. человек	0,237	2022	0,311	0,311	-	-	12,41	-	-	Постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 322 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"	Минприроды Омской области, Министрство транспорта и дорожного хозяйства Омской области (далее – Минтранс Омской области)	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
12	Доля гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, со-ответственно-щих норматив-ным требованиям	-	Процентов	88,6	2022	91,4	91,4	91,4	91,4	94,3	94,3	94,3	-	Минпри-роды Ом-ской облас-ти	-
13	Доля населен-ных пунктов, подверженных негативному воздействию вод, в которых установлены границы зон затопления, подтопления	-	Процентов	22,0	2022	23,5	-	-	-	-	-	-	-	Минпри-роды Ом-ской облас-ти	-
14	Доля установ-ленных (нане-сенных на зем-леустройтель-ные карты) гра-ниц водных объектов в про-тяженности бе-реговых линий (границ водных объектов), тре-бующих уста-новления	-	Процентов	22,27	2022	29,13	32,33	35,35	-	-	-	-	-	Минпри-роды Ом-ской облас-ти	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
15	Протяженность береговой линии водных объектов, на которых проведены мониторинговые исследования	-	Км	27	2022	241,4	161	-	-	-	-	-	-	Минприроды Омской области	-	
16	Площадь геологической изученности территории Омской области	-	Кв. км	0,00	2022	0,50	0,22	0,15	-	-	-	-	-	Минприроды Омской области	-	
Повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, обеспечение стабильного удовлетворения общественных потребностей в ресурсах и полезных свойствах леса при гарантированном сохранении ресурсно-экологического потенциала и глобальных функций лесов																
17	Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений	НП ⁴ , ГП РФ ⁵	Процентов	47,7	2023	100	100	100	100	100	100	100	100	Национальный проект "Экология", постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 318 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие лесного хозяйства"	ГУЛХ Омской области	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
18	Лесистость территории Омской области	НП ⁴ , ГП РФ ⁵	Процентов	32,3	2022	32,3	32,3	32,3	32,3	32,3	32,3	32,3	Национальный проект "Экология", постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 318 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие лесного хозяйства"	ГУЛХ Омской области	-
19	Площадь лесных пожаров на землях лесного фонда	ГП РФ ⁵	Га	8779,94	2023	8263,47	7747	7230,54	6714,07	6197,6	5681,14	5164,67	Постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 318 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие лесного хозяйства"	ГУЛХ Омской области	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
20	Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров	ГП РФ ⁵	Процентов	85,8	2023	85,8	86,86	86,86	86,87	86,87	86,88	86,88	Постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 318 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие лесного хозяйства"	ГУЛХ Омской области	-
21	Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 га земель лесного фонда	ГП РФ ⁵	Рублей	57,1	2023	57,5	59,8	59,8	59,8	59,8	59,8	59,8	Постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 318 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие лесного хозяйства"	ГУЛХ Омской области	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
22	Отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины	ГП РФ ⁵	Процентов	6,0	2023	6,2	6,5	6,8	7,1	7,4	7,7	8,0	Постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 318 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие лесного хозяйства"	ГУЛХ Омской области	-
23	Доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда	ГП РФ ⁵	Процентов	7,3	2023	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,8	7,9	Постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 318 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие лесного хозяйства"	ГУЛХ Омской области	-

Повышение среднегодового уровня воды и улучшение экологического и санитарного состояния реки Иртыш

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
24	Численность населения, проживающего в районах возникновения лодочных водоемов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	-	Млн. человек	1,11	2022	-	-	-	-	-	-	1,3	-	Минтранс Омской области	-

¹ Методика расчета показателей государственной программы Омской области отражена в приложении № 1 к государственной программе Омской области.

² Показатель государственной программы Омской области направлен на достижение нескольких целей государственной программы Омской области.

³ ВДЛ – показатели для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации.

⁴ НП – показатели национального проекта.

⁵ ГП РФ – показатели государственной программы Российской Федерации.

⁶ ФП вне НП – показатели федерального проекта, не входящего в состав национального проекта.

3. Структура государственной программы Омской области

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
1	2	3	4
1	Подпрограмма "Обращение с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами"		
1.1	Региональный проект "Чистая страна", реализуемый в рамках национального проекта "Экология" (Ушаков Дмитрий Владимирович – куратор)		
	Ответственный за реализацию: Минприроды Омской области		
1.1.1	Ликвидация несанкционированных свалок в границах городов	Улучшено качество жизни 988,6 тыс. человек путем ликвидации 4 несанкционированных свалок в г. Омске общей площадью 157,15 га	Качество окружающей среды
1.2	Региональный проект "Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами", реализуемый в рамках национального проекта "Экология" (Ушаков Дмитрий Владимирович – куратор)		
	Ответственный за реализацию: Минприроды Омской области		
1.2.1	Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами, включая создание условий для утилизации запрещенных к захоронению отходов	Создана устойчивая система обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающая сортировку отходов в объеме 100 процентов и снижение объема отходов, направляемых на полигоны, в два раза, путем создания комплексов по обращению с твердыми коммунальными отходами с общей мощностью: - обработки – 820 тыс. т в год; - утилизации – 337 тыс. т в год; - размещения – 450 тыс. т в год	Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образцованных твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образцованных

1	2	3	4
			<p>твердых коммунальных отходов, доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов</p>
1.3	<p>Региональный проект "Чистое Прииртышье", реализуемый вне национальных проектов (Ушаков Дмитрий Владимирович – куратор)</p>		
		<p>Ответственный за реализацию: Минприроды Омской области</p>	
1.3.1	<p>Улучшение качества окружающей среды при обращении с твердыми коммунальными отходами</p>	<p>Ликвидировано 758 выявленных несанкционированных свалок, расположенных на территории Омской области</p>	<p>Качество окружающей среды</p>
1.3.2	<p>Обеспечение комфортного обращения с отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами</p>	<p>Население Омской области обеспечено достаточным количеством мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов с установкой на них контейнеров (бункеров), в том числе раздельного накопления твердых коммунальных отходов</p>	<p>Обеспеченность местами (площадками) накопления твердых коммунальных отходов, в том числе раздельного накопления твердых коммунальных отходов</p>
2	<p>Подпрограмма "Регулирование качества окружающей среды, биологического разнообразия и развитие экологического просвещения"</p>		
2.1	<p>Региональный проект "Чистый воздух", реализуемый в рамках национального проекта "Экология" (Ушаков Дмитрий Владимирович – куратор)</p>		
	<p>Ответственный за реализацию: Минприроды Омской области</p>		

1	2	3	4
2.1.1	Снижение выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека	Улучшено качество жизни 1 126,93 тыс. человек в связи с сокращением объема выбросов загрязняющих веществ за счет реализации Комплексного плана мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в городе Омске, включающего в себя в том числе замещение автобусов, работающих на дизельном и бензиновом топливе, автобусами, используемыми в качестве топлива компримированный природный газ, а также газификацию частного сектора, расположенного в городе Омске	Снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ в городах – участниках проекта, снижение совокупного объема выбросов
2.2	Комплекс процессных мероприятий в сферах деятельности, относящихся к компетенции Министерства природных ресурсов и экологии Омской области"	Повышение эффективности государственной политики Омской области в сферах деятельности Министерства природных ресурсов и экологии Омской области"	Повышение эффективности государственной политики Омской области в сферах деятельности Министерства природных ресурсов и экологии Омской области"
2.2.1	Обеспечение исполнения государственных функций в сфере природных ресурсов и экологии	Реализация государственной политики Омской области и нормативно-правового регулирования, обеспечение повышения качества и доступности государственных услуг в сфере отношений недропользования, водных отношений, безопасности гидротехнических сооружений, экологической экспертизы, охраны окружающей среды, особо охраняемых природных территорий регионального значения, обращения с отходами производства и потребления	Уровень удовлетворенности граждан качеством предоставляемых государственных услуг в сфере реализации государственной программы Омской области
2.3	Комплекс процессных мероприятий	Регулирование качества окружающей среды и биологического разнообразия"	Регулирование качества окружающей среды и биологического разнообразия"
	Ответственный за реализацию: Минприроды Омской области		

1	2	3	4
2.3.1	Управление в области организации и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	Предотвращение и снижение негативного воздействия на окружающую среду, в том числе на флору и фауну Омской области, сохранение и восстановление биологического разнообразия	Доля площади Омской области, занятой особо охраняемыми природными территориями всех уровней
2.3.2	Увеличение количества подконтрольных объектов (или объектов, подлежащих региональному государственному экологическому контролю (надзору))	Увеличение доходов областного бюджета за счет внесения платы за негативное воздействие на окружающую среду	Доля юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих объекты, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду, соблюдающих требования законодательства Российской Федерации
2.4	Комплекс процессных мероприятий	Обеспечение охраны, контроля и регулирования использования объектов	использования объектов животного мира, охотничьих ресурсов, водных биологических ресурсов и среды их обитания"
		Ответственный за реализацию: Минприроды Омской области	
2.4.1	Обеспечение исполнения государственных функций в сфере охраны и регулирования использования объектов животного мира, охоты и сохранения охотничьих ресурсов	Реализация государственной политики Омской области и нормативно-правового регулирования, обеспечение повышения качества и доступности государственных услуг в сфере охраны и использования животного мира, охоты и сохранения охотничьих ресурсов, водных биологических ресурсов	Уровень удовлетворенности граждан качеством предоставляемых государственных услуг в сфере реализации государственной программы Омской области
3	Подпрограмма	"Воспроизводство и использование природных ресурсов"	
3.1	Региональный проект	"Строительство водотводного канала от озера Дубасное до русла реки Тюкалка", реализуемый вне национальных проектов (Курманов Динар Хуснутдинович – куратор)	
		Ответственный за реализацию: Минтранс Омской области	

1	2	3	4
3.1.1	Обеспечение инженерной защиты от затопления на участке автомобильной дороги Тюкалинск – Сажино в Тюкалинском районе	Обеспечен отвод грунтовых вод, подтапливающих участки федеральной трассы и других значимых объектов на территории Тюкалинского муниципального района Омской области	Численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защитного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод
3.2	Комплекс процессных мероприятий	"Развитие водохозяйственного комплекса и минерально-сырьевой базы Омской области"	
		Ответственный за реализацию: Минприроды Омской области	
3.2.1	Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, расположенных на территории Омской области	Предотвращение аварийных ситуаций на гидротехнических сооружениях, повышение защищенности населения, проживающего на территориях, подверженных негативному воздействию вод, посредством приведения гидротехнических сооружений к безопасному техническому состоянию	Доля гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, соответствующих нормативным требованиям
3.2.2	Предотвращение негативного воздействия вод в отношении поверхностных водных объектов	Предотвращение затопления, подтопления территорий, прилегающих к водным объектам, за счет установления особого режима их использования	Доля населенных пунктов, подверженных негативному воздействию вод, в которых установлены границы зон затопления, подтопления
3.2.3	Улучшение и сохранение состояния поверхностных водных объектов	Сохранение водных объектов в экологически благоприятном состоянии, предотвращение загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод, а также сохранение среды обитания объектов животного и растительного мира за счет установления водоохранных зон, при-	Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) границ водных объектов в протяженности береговых линий (границ водных объектов), гребую-

1	2	3	4
		брежных защитных полос, а также проведения мониторинговых исследований водных объектов	щих установления, протяженность береговой линии водных объектов, на которых проведены мониторинговые исследования
3.2.4	Развитие минерально-сырьевой базы	Обеспечение рационального использования минерально-сырьевой базы за счет вовлечения в эксплуатацию новых месторождений общераспространенных полезных ископаемых	Площадь геологической изученности территории Омской области
4	Подпрограмма "Развитие лесного хозяйства"		
4.1	Региональный проект "Сохранение лесов", реализуемый в рамках национального проекта "Экология" (Ушаков Дмитрий Владимирович – куратор)		
	Ответственный за реализацию: ГУЛХ Омской области		
4.1.1	Сохранение лесов, в том числе на основе их воспроизводства на всех участках вырубленных и погибших лесных насаждений	Выполнены работы по лесовосстановлению и лесоразведению на участках площадью 5 840 га, приобретены семена лесных растений в объеме 0,204 т для обеспечения работ по лесовосстановлению и лесоразведению, организована работа по агротехническому уходу за лесными культурами, подготовке почвы под лесные культуры, повышена скорость реагирования лесопожарных служб, и, как следствие, снижен ущерб от лесных пожаров за счет оснащения лесхозов Омской области специализированными лесопожарными техникой и оборудованием	Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений
4.2	Региональный проект "Беспилотные авиационные системы", реализуемый в рамках национального проекта "Беспилотные авиационные системы" (Ушаков Дмитрий Владимирович – куратор)		

1	2	3	4
4.2.1	<p>Обеспечена реализация государственного гражданского заказа на беспилотные авиационные системы на период до 2030 года</p>	<p>Повышена эффективность исполнения полномочий в области лесных отношений за счет применения беспилотных авиационных систем в части аэрофотосъемки, сбора материалов и анализа, мониторинга пожарной опасности, контрольно-надзорных функций, мониторинга лесов от вредителей и болезней</p>	<p>Площадь лесных пожаров на землях лесного фонда, доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров</p>
4.3	<p>Комплекс процессных мероприятий "Развитие лесного хозяйства Омской области"</p>	<p>Комплекс процессных мероприятий "Развитие лесного хозяйства Омской области"</p>	<p>Комплекс процессных мероприятий "Развитие лесного хозяйства Омской области"</p>
4.3.1	<p>Повышение эффективности организации использования лесов, проведения мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов на территории Омской области</p>	<p>Реализация государственной политики Омской области и нормативно-правового регулирования, обеспечения повышения качества и доступности государственных услуг в сфере лесных отношений, в том числе в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов на землях лесного фонда, расположенных на территории Омской области</p>	<p>Лесистость территории Омской области, объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 га земель лесного фонда, отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины, доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда, ликвидированных в течение пер-</p>

1	2	3	4
<p>вых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров, площадь лесных пожаров на землях лесного фонда, га, уровень удовлетворенности граждан качеством предоставляемых государственных услуг в сфере реализации государственной программы Омской области</p>			
5	<p>Подпрограмма "Строительство гидротехнических сооружений"</p>		
5.1	<p>Региональный проект "Строительство Красногорского водоподъемного гидроузла на реке Иртыш", реализуемый вне национальных проектов (Курманов Динар Хуснутдинович – куратор)</p>		
<p>Ответственный за реализацию: Минтранс Омской области</p>			

1	2	3	4
5.1.1	<p>Обеспечение гарантированного водоснабжения Омской области и увеличение эксплуатационной надежности и долговечности прибрежных сооружений</p>	<p>Обеспечено гарантированное водоснабжение Омского промышленного узла путем поддержания водного режима в реке Иртыш в пределах города и его окрестностей на отметках, обеспечивающих стабильную, бесперебойную, круглогодичную работу существующих городских водозаборов в любые по водности годы, независимо от текущих расходов воды, с сохранением гарантированного судходства через створ гидроузла (прежнее положение отметок (не ниже 69 отметки) и предотвращено дальнейшее их снижение на участке реки Иртыш длиной до 65 км, ликвидирована нарастающая угроза оголения множества водозаборов на реке Иртыш, опорные части прибрежных сооружений и мостов возвращены в водную зону постоянного увлажнения и положительных температур)</p>	<p>Численность населения, проживающего в районах водоснабжения локальных водозаборов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена</p>

4. Финансовое обеспечение государственной программы Омской области

№ п/п	Источник финансирования государственной программы Омской области	Объем финансового обеспечения по годам реализации, рублей									
		Всего	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	Государственная программа Омской области (всего), в том числе:	10 669 059 713,92	5 142 817 942,61	2 250 920 020,90	757 868 378,20	1 691 515 437,61	358 645 978,20	233 645 978,20	233 645 978,20		
1.1	Областной бюджет (всего), из них:	10 669 059 713,92	5 142 817 942,61	2 250 920 020,90	757 868 378,20	1 691 515 437,61	358 645 978,20	233 645 978,20	233 645 978,20		
1.1.1	налоговые и неналоговые доходы, поступления в областной бюджет нецелевого характера	5 068 764 613,92	1 474 196 542,61	533 656 220,90	543 458 478,20	1 691 515 437,61	358 645 978,20	233 645 978,20	233 645 978,20		
1.1.2	межбюджетные трансферты из федерального бюджета целевого характера	5 600 295 100,00	3 668 621 400,00	1 717 263 800,00	214 409 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2	Межбюджетные трансферты местным бюджетам (справочно)	5 067 301 801,42	3 313 971 336,80	1 612 017 964,62	141 312 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
3	Объем налоговых расходов областного бюджета (справочно)	525 584 000,00	0,00	65 812 000,00	105 459 000,00	99 707 000,00	83 955 000,00	88 202 000,00	82 449 000,00		

Раздел 2. Приоритеты и цели государственной политики Омской области в сфере реализации государственной программы Омской области

1. Оценка текущего состояния сферы охраны окружающей среды

1. В соответствии со Стратегией социально-экономического развития Омской области до 2030 года, утвержденной постановлением Правительства Омской области от 12 октября 2022 года № 543-п, одной из стратегических целей социально-экономического развития Омской области является улучшение качества жизни населения Омской области, которое возможно при создании благоустроенной среды проживания населения.

2. Государственное регулирование охраны окружающей среды направлено на снижение негативного воздействия на природные экосистемы и сохранение здоровья населения.

3. Омская область активно участвует в федеральных проектах "Чистый воздух", "Чистая страна", "Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами", "Сохранение лесов".

4. Свыше 11,4 млн. куб. м отходов производства и потребления накоплено в результате прошлой хозяйственной и иной деятельности, общая площадь загрязненных земель составляет 160 га. По итогам инвентаризации на территории Омской области выявлено 5 объектов накопленного вреда окружающей среде, являющихся источником потенциальной угрозы жизни и здоровью 988,6 тыс. человек.

5. Ежегодно на территории Омской области образуется примерно 2,8 млн. т отходов производства и потребления, из которых 750 тыс. т составляют твердые коммунальные отходы. В 2021 году образовалось 828,5 тыс. т твердых коммунальных отходов, в 2022 году – 753,2 тыс. т, из которых более 98 процентов было направлено на захоронение. Большая часть твердых коммунальных отходов представлена пищевыми отходами, далее по убыванию – отходы бумаги и картона, стекло, лом и отходы металлов и прочие виды твердых коммунальных отходов.

6. Несмотря на меры по снижению негативного воздействия на окружающую среду, принимаемые Правительством Омской области, на территории Омской области сохраняются угрозы экологической безопасности.

7. Значительной проблемой для Омской области является неравномерное распределение антропогенной нагрузки в отдельных муниципальных образованиях Омской области. Основными загрязнителями являются предприятия энергетики, нефтеперерабатывающей, нефтехимической, химической, машиностроительной промышленности, автомобильный транспорт, печное отопление частного сектора. Из всех выбросов в атмосферный воздух от стационарных источников загрязнения 77,6 процента происходит в г. Омске, что формирует наибольший уровень загрязнения атмосферного воздуха по сравнению с другими муниципальными образованиями Омской области. Высоки темпы роста количества

автомобильного транспорта – одного из основных источников загрязнения атмосферного воздуха, поскольку 65 процентов выбросов от автотранспорта приходится на г. Омск. Значительное воздействие на состояние атмосферного воздуха оказывает и печное отопление частного сектора (вклад печного отопления в общий объем выбросов в г. Омске составляет порядка 11 процентов).

8. Территория Омской области относится к бассейну реки Иртыш, включая бассейны замкнутого стока Ишим-Иртышского и Обь-Иртышского междуречий. По территории Омской области протекает более 4 тыс. рек различной длины и водности. Из них водотоков длиной более 100 км всего 11. Все реки Омской области равнинные, большей частью извилистые, с малыми уклонами и небольшими скоростями течения воды.

9. В Омской области насчитывается около 16 тыс. озер на общей площади 190,4 тыс. га, из них 25 озер имеют площадь зеркала воды более 10 кв. км и лишь 4 озера (Салтаим, Тенис, Ик, Эбейты) имеют площадь зеркала более 50 кв. км.

Для Омской области характерно большое распространение болот. Преобладающими являются низинные болота, чаще всего безлесные. Общая площадь болот составляет 2 142,8 тыс. га, в том числе 45,1 тыс. га в пойме реки Иртыш. Болота занимают 15,3 процента всей площади Омской области.

10. Территория Омской области подвержена негативному воздействию вод – затоплению, подтоплению. Риск наводнений и иного негативного воздействия вод будет сохраняться и усиливаться в будущем в связи с продолжающимся антропогенным освоением территорий, что требует реализации мероприятий по строительству сооружений инженерной защиты, установлению зон затопления, подтопления.

11. Важной задачей, требующей решения, является обеспечение безопасности водоподпорных гидротехнических сооружений, которых на территории Омской области большое количество. К ним относятся комплексы гидротехнических сооружений на малых реках, ручьях, балках и логах. С учетом естественного износа и в результате негативного воздействия паводковых вод понижается уровень безопасности гидротехнических сооружений.

12. На таких гидротехнических сооружениях высока вероятность возникновения аварий, которые могут привести к значительному ущербу.

13. Более 80 процентов водоподпорных гидротехнических сооружений в Омской области находятся в муниципальной собственности. В целях капитального ремонта гидротехнических сооружений в местные бюджеты направляются средства областного бюджета с привлечением субсидии из федерального бюджета.

14. Лесное хозяйство является видом экономической деятельности, в рамках которого осуществляется система мероприятий, направленных на воспроизводство лесов, охрану их от пожаров, защиту от вредных организмов и иных негативных факторов, регулирование использования лесов

и учет лесных ресурсов, в целях удовлетворения потребностей экономики в древесине и другой лесной продукции при сохранении экологических и социальных функций леса.

15. Общая площадь земель лесного фонда Омской области составляет 5 950,7 тыс. га или 42,1 процента от общей площади земель Омской области. Покрытые лесом земли занимают 4 555,4 тыс. га с общим запасом лесных насаждений 639 млн. куб. м.

16. Для поддержания лесистости Омской области, сложившейся на уровне 32,3 процента, необходимо обеспечивать лесовосстановление и лесоразведение.

17. За последние пять лет (2018 – 2022 годы) на территории Омской области ежегодно ликвидируется в среднем по 390 лесных пожаров на площади 12 060,0 га. Основные причины возникновения лесных пожаров – это переход огня с земель, не относящихся к землям лесного фонда, неконтролируемые выжигания и несоблюдение населением правил пожарной безопасности в лесах.

18. Лесные пожары обуславливают приобретение и обновление лесопожарной техники, оборудования и инвентаря для содержания лесопожарных станций.

19. Ежегодно лесному фонду, расположенному на территории Омской области, наносится существенный материальный ущерб пожарами, незаконными рубками.

20. Основными проблемами в сфере охраны окружающей среды остаются следующие:

1) значительность и сконцентрированность в областном центре антропогенного воздействия на атмосферный воздух;

2) экологическая опасность объектов размещения коммунальных отходов, являющихся источниками загрязнения окружающей среды, отсутствие систем раздельного сбора и утилизации отходов производства и потребления;

3) отсутствие эффективной системы развития особо охраняемых природных территорий регионального значения (далее – ООПТ). Современное состояние сети ООПТ характеризуется отсутствием программы развития и содержания ООПТ, а также проектов организации и деятельности ООПТ;

4) низкий уровень экологической культуры населения, наличие потребительского мышления по отношению к природе и окружающей среде, недостаточная эффективность системы экологического воспитания и образования детей и молодежи;

5) загрязнение, захламливание твердыми коммунальными отходами прибрежных защитных полос, водоохраных зон водоемов Омской области;

6) отсутствие эффективной системы по обращению с твердыми коммунальными отходами;

7) негативное воздействие вод, в том числе затопление, подтопление, разрушение берегов водных объектов;

8) стабильное снижение основных параметров гидрологического состояния реки Иртыш, в том числе снижение среднегодового расхода реки

в районе г. Омска, повышение количества периодов с расходом реки меньше многолетнего среднегодового значения в 3,5 раза, нарушение нормальных условий работы водозаборов городского и сельского водоснабжения, портов, набережных, подводных переходов, деградация пойменных земель.

2. Описание приоритетов и целей государственной политики Омской области в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности

21. Приоритеты и цели государственной политики в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности отражены в следующих стратегических документах:

- 1) Закон Российской Федерации "О недрах";
- 2) Стратегия экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 19 апреля 2017 года № 176;
- 3) Указ Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года";
- 4) Стратегия национальной безопасности Российской Федерации, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 2 июля 2021 года № 400;
- 5) Основы государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденные Президентом Российской Федерации 30 апреля 2021 года;
- 6) Стратегия развития промышленности по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов производства и потребления на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 января 2018 года № 84-р;
- 7) Закон Омской области "О государственном регулировании пользования недрами на территории Омской области";
- 8) Стратегия социально-экономического развития Омской области до 2030 года, утвержденная постановлением Правительства Омской области от 12 октября 2022 года № 543-п.

22. Достижение целей государственной политики в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности будет обеспечиваться по следующим приоритетным направлениям:

- 1) снижение негативного воздействия на природные экосистемы и сохранение здоровья населения;
- 2) комплексное решение вопросов, связанных с использованием водных объектов, включая рационализацию использования водных ресурсов при соблюдении интересов всех водопользователей, охраной водных объектов, а также с предупреждением негативного воздействия вод и обеспечением безопасности гидротехнических сооружений;
- 3) экологически ориентированный рост экономики, сохранение благоприятной окружающей среды для удовлетворения потребностей

нынешнего и будущих поколений граждан Российской Федерации и реализации права каждого человека на благоприятную окружающую среду, а также укрепление правопорядка в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.

23. Реализация указанных направлений содействует достижению целевых показателей, характеризующих достижение национальной цели "Сохранение населения, здоровье и благополучие людей".

3. Сведения о взаимосвязи со стратегическими приоритетами, целями и показателями государственных программ Российской Федерации

24. Государственная программа Омской области способствует достижению стратегических приоритетов, целей и показателей государственных программ Российской Федерации, в том числе:

1) государственной программы Российской Федерации "Развитие лесного хозяйства", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 318, из них:

- отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений;
- лесистость территории Омской области;
- площадь лесных пожаров на землях лесного фонда;
- доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров;
- объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 га земель лесного фонда;
- отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины;
- доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда;

2) государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 322, в том числе гарантированное обеспечение водными ресурсами;

3) государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 326, из них:

- доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов;
- доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов;

- доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов;
- снижение совокупного объема выбросов;
- снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ в городах – участниках проекта.

4. Задачи государственного управления и способы их эффективного решения в сфере реализации государственной программы Омской области, в том числе задачи, определенные в соответствии с национальными целями развития Российской Федерации

25. Основными задачами государственного управления в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности на территории Омской области являются:

- 1) обеспечение комфортного обращения с отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами;
- 2) обеспечение снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в крупных промышленных центрах, включая город Омск;
- 3) повышение геологической изученности территории Омской области в результате проведения геолого-разведочных работ;
- 4) обеспечение рационального использования созданной минерально-сырьевой базы за счет вовлечения в эксплуатацию неразрабатываемых месторождений твердых полезных ископаемых;
- 5) повышение инвестиционной привлекательности недропользования и обеспечение устойчивого притока внебюджетных инвестиций в геолого-разведочные работы;
- 6) развитие минерально-сырьевой базы для развития экономики Омской области;
- 7) увеличение площади лесовосстановления, повышение качества и эффективности работ по лесовосстановлению на лесных участках, не переданных в аренду;
- 8) оснащение специализированных учреждений лесопожарной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров;
- 9) приобретение беспилотных авиационных систем в целях осуществления мероприятий в области лесных отношений;
- 10) строительство и модернизация очистных сооружений, а также внедрение технологий, направленных на снижение объема или массы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и сбросов загрязняющих веществ в водные объекты.

Раздел 3. Описание мероприятий государственной программы Омской области

26. Перечни мероприятий структурных элементов, участников государственной программы Омской области, наименования, единицы измерения и плановые значения результатов по каждому году реализации мероприятий структурных элементов, объем финансирования структурного элемента в целом и по годам реализации в разрезе мероприятий и источников финансирования предусмотрены приложениями № 2 – 14 к государственной программе Омской области.

27. Методика расчета результатов реализации мероприятий государственной программы Омской области отражена в приложении № 15 к государственной программе Омской области.

28. В рамках государственной программы Омской области предусмотрена реализация мероприятий, связанных с предоставлением субсидий из областного бюджета местным бюджетам:

1) на ликвидацию закрытой свалки в Советском административном округе города Омска;

2) на ликвидацию закрытой свалки в Кировском административном округе города Омска;

3) на ликвидацию закрытой свалки в Ленинском административном округе города Омска;

4) на создание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и (или) на приобретение контейнеров (бункеров);

5) на ликвидацию объектов размещения твердых коммунальных отходов на территории Омской области;

6) на разработку проектно-сметной документации на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности.

29. Субсидии предоставляются в соответствии с Порядком предоставления и распределения субсидий местным бюджетам из областного бюджета в рамках реализации государственной программы Омской области согласно приложению № 16 к государственной программе Омской области.

30. Перечень объектов капитального строительства, объектов недвижимого имущества, реализуемых в рамках государственной программы Омской области, отражен в приложении № 17 к государственной программе Омской области.

Раздел 4. Сведения о налоговых расходах Омской области

31. Сведения о налоговых расходах Омской области отражены в приложении № 18 к государственной программе Омской области.

Приложение № 1
к государственной программе Омской области
"Охрана окружающей среды Омской области"

МЕТОДИКА РАСЧЕТА
показателей государственной программы Омской области "Охрана окружающей среды Омской области"
(далее – государственная программа)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Тип показателя (возрастающий / убывающий)	Формула расчета показателя, источник исходных данных	Ответственный за расчет показателя
1	2	3	4	5	6
1	Качество окружающей среды	Процентов	Возрастающий	<p>Определяется в соответствии с методикой, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2021 года № 542 "Об утверждении методик расчета показателей для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации, а также о признании утратившими силу отдельных положений постановления Правительства Российской Федерации от 17 июля 2019 г. № 915"</p>	Министерство природных ресурсов и экологии Омской области (далее – Минприроды Омской области)
2	Уровень удовлетворенности граждан качеством предоставляемых государственных услуг в сфере реализации государственной программы	Процентов	Возрастающий	$Y = \sum_{i=1}^k U_i / k$, где: Y – уровень удовлетворенности граждан качеством предоставляемых государственных услуг, процентов; k – количество государственных услуг, предоставляемых Минприроды Омской области, Главным управлением лесного хозяйства Омской области (далее – ГУЛХ Омской области) в отчетном	Минприроды Омской области, ГУЛХ Омской области

1	2	3	4	5	6
				<p>году, единиц;</p> <p>i – предоставляемая государственная услуга, единиц;</p> <p>U_i – уровень удовлетворенности граждан качеством предоставляемой i-й государственной услуги, процентов, определяемый по формуле:</p> $U_i = U_{\Gamma} / O \times 100$, где: <p>U_{Γ} – число опрошенных граждан, получивших i-ю государственную услугу, удовлетворенных качеством государственной услуги, человек;</p> <p>O – общее число опрошенных граждан, получивших i-ю государственную услугу, человек.</p> <p>Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минприроды Омской области, ГУЛХ Омской области</p>	
3	Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов (далее – ТКО), в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных ТКО	Процентов	Убывающий	<p>Определяется в соответствии с методикой, утвержденной приказом Федерального надзора в сфере природопользования от 14 декабря 2020 года № 1733 "Об утверждении методики расчета основного показателя "Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов"</p>	Минприроды Омской области
4	Доля ТКО, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных ТКО	Процентов	Возрастающий	<p>Определяется в соответствии с методикой, утвержденной приказом Федерального надзора в сфере природопользования от 14 декабря 2020 года № 1734 "Об утверждении Методик расчета основных показателей "Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов", "Доля направленных на утилизацию</p>	Минприроды Омской области

1	2	3	4	5	6
				отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов" и "Утилизация твердых коммунальных отходов путем их использования для производства электрической и (или) тепловой энергии, млн. тонн в год"	Минприроды Омской области
5	Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) ТКО, в общей массе образованных ТКО	Процентов	Возрастающий	<p>Определяется в соответствии с методикой, утвержденной приказом Федерального служб по надзору в сфере природопользования от 14 декабря 2020 года № 1734 "Об утверждении Методик расчета основных показателей "Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов", "Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов" и "Утилизация твердых коммунальных отходов путем их использования для производства электрической и (или) тепловой энергии, млн. тонн в год"</p>	Минприроды Омской области
6	Обеспеченность местами (площадками) накопления ТКО, в том числе раздельного накопления ТКО	Процентов	Возрастающий	<p>Ом = См / Пм x 100, где: Ом – обеспеченность местами (площадками) накопления ТКО, в том числе раздельного накопления ТКО, процентов; См – количество созданных мест (площадок) накопления ТКО с контейнерами (бункерами) в отчетном году, единиц; Пм – необходимое количество мест (площадок) накопления ТКО с контейнерами (бункерами), единиц.</p>	Минприроды Омской области

1	2	3	4	5	6
7	Снижение совокупного объема выбросов	Процентов	Убывающий	<p>Источник исходных данных: отчеты муниципальных образований Омской области</p> <p>Определяется в соответствии с методикой, утвержденной приказом Федерального службы по надзору в сфере природопользования от 29 июля 2021 года № 480 "Об утверждении методик расчета целевых показателей "Снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ в городах – участниках проекта", "Снижение совокупного объема выбросов за отчетный месяц", "Количество выданных комплексных экологических разрешений всем объектам, оказывающим значительное негативное воздействие на атмосферный воздух и реализующим программы повышения экологической эффективности с применением наилучших доступных технологий для снижения выбросов в крупных промышленных центрах России, включая города Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск, Череповец и Читу", "Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с сокращением объема вредных выбросов в крупных промышленных центрах Российской Федерации" федерального проекта "Чистый воздух"</p>	Минприроды Омской области
8	Снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ в городах – участниках проекта	Процентов	Убывающий	<p>Определяется в соответствии с методикой, утвержденной приказом Федерального службы по надзору в сфере природопользования от 29 июля 2021 года № 480 "Об утверждении методик расчета целевых показателей "Снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ в городах – участниках проекта", "Снижение</p>	Минприроды Омской области

1	2	3	4	5	6
9	Доля юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих объекты, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду, соблюдающих требования законодательства Российской Федерации	Процентов	Возрастающий	<p>совокупного объема выбросов за отчетный месяц", "Количество выданных комплексных экологических разрешений всем объектам, оказывающим значительное негативное воздействие на атмосферный воздух и реализующим программы повышения экологической эффективности с применением наилучших доступных технологий для снижения выбросов в крупных промышленных центрах России, включая города Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск, Череповец и Читы", "Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с сокращением объема вредных выбросов в крупных промышленных центрах Российской Федерации" федерального проекта "Чистый воздух"</p> <p>$D = (A / B) \times 100$, где: D – доля объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, соблюдающих требования постановления Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 года № 2398 "Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий", постановления Правительства Российской Федерации от 7 мая 2022 года № 830 "Об утверждении Правил создания и ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду" (далее соответственно – постановление № 2398, постановление № 830), процентов; A – количество юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, соблюдающих требования</p>	Минприроды Омской области

1	2	3	4	5	6
				<p>постановления № 2398, постановления № 830, единиц;</p> <p>Б – общее количество юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, зарегистрированных на территории Омской области, единиц.</p> <p>Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минприроды Омской области</p>	
10	Доля площади Омской области, занятой особо охраняемыми природными территориями всех уровней	Процентов	Возрастающий	<p>ОООПТ_и = СООПТ_и / Sрегиона x 100, где:</p> <p>Доопт_и – доля площади Омской области, занятой особо охраняемыми природными территориями всех уровней в отчетном году, процентов;</p> <p>СООПТ_и – площадь Омской области, занятой особо охраняемыми природными территориями всех уровней в отчетном году, га;</p> <p>Sрегиона – площадь Омской области, га.</p> <p>Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минприроды Омской области</p>	Минприроды Омской области
11	Численность населения, проживающего на подверженном негативному воздействию вод территорий, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	Тыс. человек	Возрастающий	<p>Определяется в соответствии с методикой, утвержденной приказом Федерального агентства водных ресурсов от 30 декабря 2022 года № 360 "Об утверждении методики расчета показателей государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"</p>	Минприроды Омской области, Министрство транспорта и дорожного хозяйства Омской области (далее – Минтранс Омской области)

1	2	3	4	5	6
12	Доля гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, соответствующих нормативным требованиям	Процентов	Возрастающий	<p>$A1 = B1 / C1 \times 100$, где: $A1$ – доля гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, соответствующих нормативным требованиям, процентов; $B1$ – количество гидротехнических сооружений находящихся в муниципальной собственности, соответствующих нормативным требованиям, единиц; $C1$ – общее количество гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, единиц. Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минприроды Омской области</p>	Минприроды Омской области
13	Доля населенных пунктов, подверженных негативному воздействию вод, в которых установлены границы зон затопления, подтопления	Процентов	Возрастающий	<p>$A2 = B2 / C2 \times 100$, где: $A2$ – доля населенных пунктов, подверженных негативному воздействию вод, в которых установлены границы зон затопления, подтопления, процентов; $B2$ – количество населенных пунктов, в которых установлены границы зон затопления, подтопления, единиц; $C2$ – количество населенных пунктов, подверженных негативному воздействию вод, единиц. Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минприроды Омской области</p>	Минприроды Омской области
14	Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) границ водных объектов в протяженности	Процентов	Возрастающий	<p>$A3 = B3 / C3 \times 100$, где: $A3$ – доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) границ водных объектов в протяженности береговых линий (границ водных объектов), требующих установления, процентов; $B3$ – протяженность установленных береговых</p>	Минприроды Омской области

1	2	3	4	5	6
	береговых линий (границ водных объектов), требующих установления			линий на территории Омской области, км; СЗ – общая протяженность береговых линий на территории Омской области, требующих установления, км. Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минприроды Омской области	
15	Протяженность береговой линии водных объектов, на которых проведены мониторинговые исследования	Км	Возрастающий	Определяется как общая протяженность береговой линии водных объектов, на которых проведены мониторинговые исследования в отчетном году, км. Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минприроды Омской области	Минприроды Омской области
16	Площадь геологической изученности территории Омской области	Кв. км	Возрастающий	Определяется как общая площадь геологической изученности территории Омской области в отчетном году, кв. км. Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минприроды Омской области	Минприроды Омской области
17	Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений	Процентов	Возрастающий	Определяется в соответствии с методикой, утвержденной приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 25 ноября 2022 года № 957 "Об утверждении Методики расчета показателя "Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений" Федерального проекта "Сохранение лесов" национального проекта "Экология" и признании утратившим силу приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 17 августа 2022 года № 780"	ГУЛХ Омской области

1	2	3	4	5	6
18	Лесистость территории Омской области	Процентов	Возрастающий	<p>Определяется в соответствии с методикой, утвержденной приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 6 мая 2022 года № 560 "Об утверждении Методики расчета показателя "Лесистость территории Российской Федерации" федерального проекта "Сохранение лесов" национального проекта "Экология" и признании утратившим силу приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 30 июля 2021 года № 615"</p>	ГУЛХ Омской области
19	Площадь лесных пожаров на землях лесного фонда	Га	Убывающий	<p>Определяется в соответствии с методикой, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 2022 года № 1409 "Об утверждении методики расчета целевых показателей ежегодного сокращения площади лесных пожаров на землях лесного фонда для субъектов Российской Федерации на период до 2030 года"</p>	ГУЛХ Омской области
20	Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров	Процентов	Возрастающий	<p>$D_{лр} = N_{лр} / N_{лр} \times 100$, где: $D_{лр}$ – доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров, процентов; $N_{лр}$ – количество лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, единиц; $N_{лр}$ – общее количество лесных пожаров в отчетном году, единиц. Источник исходных данных: ведомственный мониторинг ГУЛХ Омской области</p>	ГУЛХ Омской области
21	Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов,	Рублей	Возрастающий	<p>$V_{лр} = V_0 / S_{лф}$, где: $V_{лр}$ – объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете</p>	ГУЛХ Омской области

1	2	3	4	5	6
	расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 га земель лесного фонда			на 1 га земель лесного фонда, рублей; Vo – объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда на территории Омской области, тыс. рублей; Sif – площадь земель лесного фонда на территории Омской области, тыс. га. Источник исходных данных: ведомственный мониторинг ГУЛХ Омской области	
22	Отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины	Процентов	Возрастающий	Dia = Oia / Oid x 100, где: Dia – отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины, процентов; Oia – общий объем заготовленной древесины, тыс. куб. м; Oid – допустимый ежегодный объем изъятия древесины, тыс. куб. м. Источник исходных данных: ведомственный мониторинг ГУЛХ Омской области	ГУЛХ Омской области
23	Доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда	Процентов	Возрастающий	Dpp = Spr / Sif x 100, где: Dpp – доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда, процентов; Spr – площадь земель лесного фонда, переданных в пользование, тыс. га; Sif – площадь земель лесного фонда на территории Омской области, тыс. га. Источник исходных данных: ведомственный мониторинг ГУЛХ Омской области	ГУЛХ Омской области

1	2	3	4	5	6
24	Численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	Млн. человек	Взрастающий	Определяется в соответствии с методикой, утвержденной приказом Федерального агентства водных ресурсов от 30 декабря 2022 года № 360 "Об утверждении методики расчета показателей государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"	Минтранс Омской области

Приложение № 2
к государственной программе Омской области
"Охрана окружающей среды Омской области"

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ
регионального проекта "Чистая страна", реализуемого в рамках национального проекта "Экология"

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации		Участник	Источник	всего по годам реализации	Объем (рублей)								Наименование результата	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение							
		с (год)	по (год)				в том числе по годам реализации										2024 год	17	18	19	20	21	22	23
							2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год											
1	Предоставление субсидий местным бюджетам на ликвидацию закрытой свалки в Советском административном округе города Омска	2024	2024	Министерство природных ресурсов и экологии Омской области (далее – Минприроды Омской области)	6 Всего, в том числе: Областной бюджет (далее – источник № 1), из них: - налоговые и неналоговые доходы, поступления в областной бюджет целевого характера (далее – источник № 1.1) - межбюджетные трансферты из федерального бюджета целевого характера (далее – источник № 1.2)	7 141 879 562,14	8 141 879 562,14	9 -	10 -	11 -	12 -	13 -	14 -	15 Ликвидированы несанкционированные свалки в границах городов	16 Штук	17 3	18 -	19 -	20 -	21 -	22 -	23 -		
2	Предоставление субсидий местным бюджетам на ликвидацию закрытой свалки в Кировском административном округе города Омска	2024	2024	Минприроды Омской области	6 Всего, в том числе: Источники № 1, из них: - источник № 1.1 - источник № 1.2 МБТ № 1 (справочно)	7 1 060 586 693,58	8 1 060 586 693,58	9 -	10 -	11 -	12 -	13 -	14 -											
3	Предоставление субсидий местным бюджетам на ликвидацию закрытой свалки в Ленинском административном округе города Омска	2024	2024	Минприроды Омской области	6 Всего, в том числе: Источники № 1, из них: - источник № 1.1 - источник № 1.2 МБТ № 1 (справочно)	7 1 746 079 583,86	8 1 746 079 583,86	9 -	10 -	11 -	12 -	13 -	14 -											
ВСЕГО по региональному проекту "Чистая страна", реализуемому в рамках национального проекта "Экология"						7 2 948 545 839,58	8 2 948 545 839,58	9 -	10 -	11 -	12 -	13 -	14 -	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ
регионального проекта "Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами",
реализуемого в рамках национального проекта "Экология"

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации (год)	Участник	Источник	всего по годам реализации	Финансовое обеспечение					Единица измерения (по ОКЕИ)	Результат реализации мероприятия (далее – результат)										
						в том числе по годам реализации						Наименование результата	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение								
						2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год				2029 год	2030 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23							
1	Строительство комплекса по обращению с твердыми коммунальными отходами, расположенного на территории Ленинского сельского поселения Таврического муниципального района Омской области, предназначенного для обработки, утилизации и захоронения отходов	3 2027	5 Министерство природных ресурсов и экологии Омской области (далее – Минприроды Омской области)	6 Всего, в том числе: Областной бюджет (далее – источник № 1), из них: - налоговые и неналоговые доходы, поступления в областной бюджет нелегального характера (далее – источник № 1.1)	7 541 667 000,00	8 -	9 -	10 -	11 541 667 000,00	12 -	13 -	14 -	15 Введены в эксплуатацию мощности по обработке (сортировке) твердых коммунальных отходов	16 Тыс. т в год	17 -	18 -	19 -	20 763	21 -	22 -	23 -	
2	Строительство комплекса по обращению с твердыми коммунальными отходами, расположенного в Омской области, район Гарский, и предназначенного для обработки, утилизации и размещения отходов	2026	Минприроды Омской области	Всего, в том числе: Источники № 1, из них: - источник № 1.1	162 500 000,00	-	162 500 000,00	-	162 500 000,00	-	-	-	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Строительство комплекса по обращению с твердыми коммунальными отходами, расположенного в Омской области, район Омский, территория Ачарского сельского поселения, и предназначенного для обработки, утилизации и захоронения отходов	2027	Минприроды Омской области	Всего, в том числе: Источники № 1, из них: - источник № 1.1	495 000 000,00	-	495 000 000,00	-	495 000 000,00	-	-	-	750	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО по региональному проекту "Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами", реализуемому в рамках национального проекта "Экология"					1 199 167 000,00	-	1 199 167 000,00	-	1 199 167 000,00	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ
регионального проекта "Чистый воздух", реализуемого в рамках национального проекта "Экология"

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации		Участник	Финансовое обеспечение										Результат реализации мероприятия (далее – результат)							
		с (год)	по (год)		Источник	всего по годам реализации	в том числе по годам реализации					Единица измерения (по ОКЕИ)	Наименование результата	Значение								
							2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год			2029 год	2030 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	Снижение совокупного объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	2024	2025	Министерство энергетики и жилищно-коммунального комплекса Омской области	7	8	9	10	11	12	13	14	16	15	Процентов	17	18	19	20	21	22	23
1	Снижение совокупного объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	2024	2025	Министерство энергетики и жилищно-коммунального комплекса Омской области	7	8	9	10	11	12	13	14	16	15	Процентов	17	18	19	20	21	22	23
				Всего, в том числе:	1 500 000 000,00	1 75 088 000,00	1 324 912 000,00	1 324 912 000,00	-	-	-	-	-	-	Реализованы мероприятия, осуществляемые субъектами Российской Федерации и муниципальными образованиями, предусмотренные комплексными планами мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	0,4934	3,6588	-	-	-	-	-
				Областной бюджет (далее – источник № 1), из них:	1 500 000 000,00	1 75 088 000,00	1 324 912 000,00	1 324 912 000,00	-	-	-	-	-	-								
				- межбюджетные трансферты из федерального бюджета целевого характера (далее – источник № 1.2)	1 500 000 000,00	1 75 088 000,00	1 324 912 000,00	1 324 912 000,00	-	-	-	-	-	-								
				Мжбюджетные трансферты местным бюджетам (далее – МБТ № 1) (справочно)	1 500 000 000,00	1 75 088 000,00	1 324 912 000,00	1 324 912 000,00	-	-	-	-	-	-								
				Всего, в том числе:	1 500 000 000,00	1 75 088 000,00	1 324 912 000,00	1 324 912 000,00	-	-	-	-	-	X		X	X	X	X	X	X	X
				Источники № 1, из них:	1 500 000 000,00	1 75 088 000,00	1 324 912 000,00	1 324 912 000,00	-	-	-	-	-	-								
				- источник № 1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
				- источник № 1.2	1 500 000 000,00	1 75 088 000,00	1 324 912 000,00	1 324 912 000,00	-	-	-	-	-	-								
				МБТ № 1 (справочно)	1 500 000 000,00	1 75 088 000,00	1 324 912 000,00	1 324 912 000,00	-	-	-	-	-	-								
	ВСЕГО по региональному проекту "Чистый воздух", реализуемому в рамках национального проекта "Экология"	2024	2025	X										X	X	X	X	X	X	X	X	

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ
регионального проекта "Сохранение лесов", реализуемого в рамках национального проекта "Экология"

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации		Участник	Источник	всего по годам реализации	Объем (рублей) в том числе по годам реализации						Наименование результата	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение									
		с (год)	по (год)				2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год			2030 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год		
																							7	8
1	Увеличение площади лесовосстановления в рамках переданных полномочий в области лесных отношений	2024	2026	5 Главное управление лесного хозяйства Омской области (далее – ГУЛХ Омской области)	6 Всего, в том числе: Областной бюджет (далее – источник № 1), из них: - межбюджетные трансферты из федерального бюджета целевого характера (далее – источник № 1.2)	92 954 000,00	30 269 900,00	30 999 600,00	31 684 500,00	11	12	13	14	15 Увеличена площадь лесовосстановления, повышено качество и эффективность работ по лесовосстановлению на лесных участках, не переданных в аренду	16 Тыс. га	17 6,5	18 6,5	19 6,5	20	21	22	23	23	
2	Формирование запаса лесных семян для лесовосстановления в рамках переданных полномочий в области лесных отношений	2024	2026	7 ГУЛХ Омской области	8 Всего, в том числе: Источник № 1, из них: - источник № 1.2	162 000,00	54 000,00	54 000,00	54 000,00	-	-	-	-	Сформирован запас лесных семян для лесовосстановления на всех участках вырубленных и погибших лесных насаждений	Т, метрических т (1000 кг)	0,12	0,12	0,12	-	-	-	-	-	
3	Оснащение специализированных учреждений Омской области лесопожарной техникой и оборудованием в рамках переданных полномочий в области лесных отношений	2024	2026	9 ГУЛХ Омской области	10 Всего, в том числе: Источник № 1, из них: - источник № 1.2	108 989 600,00	31 059 200,00	35 511 300,00	42 419 100,00	-	-	-	-	Оснащены специализированные учреждения органов государственной власти субъектов Российской Федерации лесопожарной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров	Единиц	16	12	12	-	-	-	-	-	
ВСЕГО по региональному проекту "Сохранение лесов", реализуемому в рамках национального проекта "Экология"						202 105 600,00	61 383 100,00	66 564 900,00	74 157 600,00	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
						202 105 600,00	61 383 100,00	66 564 900,00	74 157 600,00	-	-	-	-											
						202 105 600,00	61 383 100,00	66 564 900,00	74 157 600,00	-	-	-	-											

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ

регионального проекта "Беспилотные авиационные системы", реализуемого в рамках национального проекта "Беспилотные авиационные системы"

№ п/п	Наименование показателя	Срок реализации		Участник	Источник	всего по годам реализации	Финансовое обеспечение							Единица измерения (по ОКЕИ)	Наименование результата	Результат реализации мероприятия (далее – результат)						
		с (год)	по (год)				Объем (рублей) в том числе по годам реализации									Значение						
							2025	2026	2027	2028	2029	2030	2024			2025	2026	2027	2028	2029	2030	
1	Закупка беспилотных авиационных систем в рамках переданных полномочий в области лесных отношений	2025	2025	Главное управление лесного хозяйства Омской области	Всего, в том числе: Областной бюджет (далее – источник № 1), из них: - межбюджетные трансферты из федерального бюджета целевого характера (далее – источник № 1.2)	4 500 000,00	8	9	10	11	12	13	14	16	15	17	18	19	20	21	22	23
						4 500 000,00	-	4 500 000,00	-	-	-	-	-	Единиц	3	-	-	-	-	-	-	-
						4 500 000,00	-	4 500 000,00	-	-	-	-	-		X	X	X	X	X	X	X	X
				X	Всего, в том числе: Источник № 1, из них: - источник № 1.2	4 500 000,00	-	4 500 000,00	-	-	-	-	-		X	X	X	X	X	X	X	X
	ВСЕГО по региональному проекту "Беспилотные авиационные системы", реализуемому в рамках национального проекта "Беспилотные авиационные системы"					4 500 000,00	-	4 500 000,00	-	-	-	-	-		X	X	X	X	X	X	X	X

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ
регионального проекта "Чистое Прииртышье", реализуемого вне национальных проектов

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Участник	Источники	всего по годам реализации	Финансовое обеспечение					Результат реализации мероприятия (далее – результат)												
						в том числе по годам реализации					Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение											
						2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год		2029 год	2030 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год			
1	Ликвидация последствий применения вреда окружающей среде при размещении отходов пестицидов, утративших потребительские свойства, и пестицидов, запрещенных к применению, вблизи деревни Шулаевка Любинского муниципального района Омской области	2024	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
		2024	природных ресурсов и экологии Омской области (далее – Минприроды Омской области)	Всего, в том числе: Областной бюджет (далее – источник № 1), из них:	14 485 167,40	14 485 167,40	14 485 167,40	14 485 167,40	14 485 167,40	-	-	-	-	Ликвидированы объекты захоронения пестицидов, утративших потребительские свойства, и пестицидов, запрещенных к применению, на конец отчетного периода	100	-	-	-	-	-	-	-	
				- налоговые и неналоговые доходы, поступления в областной бюджет целевого характера (далее – источник № 1.1)	14 485 167,40	-	-	-	-	-	-	-	-										
2	Корректировка территориальной схемы обращения с отходами производства и потребления в Омской области	2024	Минприроды Омской области	Всего, в том числе:	14 000 000,00	6 000 000,00	2 000 000,00	6 000 000,00	6 000 000,00	-	-	-	-	Обеспечена корректировка территориальной схемы обращения с отходами производства и потребления в Омской области	1	1	1	-	-	-	-	-	
				Источники № 1, из них:	14 000 000,00	6 000 000,00	2 000 000,00	6 000 000,00	6 000 000,00	-	-	-	-										
				- источник № 1.1	14 000 000,00	6 000 000,00	2 000 000,00	6 000 000,00	6 000 000,00	-	-	-	-										
3	Предоставление субсидий местным бюджетам на создание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и (или) на приобретение контейнеров (бункеров)	2024	Минприроды Омской области	Всего, в том числе:	241 645 329,24	65 337 497,22	90 822 664,62	65 337 497,22	65 337 497,22	85 485 167,40	-	-	-	Созданы площадки накопления твердых коммунальных отходов, оборудованные контейнерами (бункерами)	Единица	522	726	-	708	-	-	-	-
				Источники № 1, из них:	241 645 329,24	65 337 497,22	90 822 664,62	65 337 497,22	65 337 497,22	85 485 167,40	-	-	-										
				- источник № 1.1	241 645 329,24	65 337 497,22	90 822 664,62	65 337 497,22	65 337 497,22	85 485 167,40	-	-	-										
				Межбюджетные трансферты местным бюджетам (далее – МБТ № 1) (справочно)	241 645 329,24	65 337 497,22	90 822 664,62	65 337 497,22	65 337 497,22	85 485 167,40	-	-	-										
4	Предоставление субсидий местным бюджетам на ликвидацию объектов размещения твердых коммунальных отходов на территории Омской области	2024	Минприроды Омской области	Всего, в том числе:	741 429 477,50	125 000 000,00	196 283 300,00	141 312 500,00	278 833 677,50	-	-	-	-	Ликвидированы места несанкционированного размещения твердых коммунальных отходов	Единица	77	122	87	174	-	-	-	-
				Источники № 1, из них:	741 429 477,50	125 000 000,00	196 283 300,00	141 312 500,00	278 833 677,50	-	-	-	-										
				- источник № 1.1	741 429 477,50	125 000 000,00	196 283 300,00	141 312 500,00	278 833 677,50	-	-	-	-										
				МБТ № 1 (справочно)	741 429 477,50	125 000 000,00	196 283 300,00	141 312 500,00	278 833 677,50	-	-	-	-										
			X	Всего, в том числе:	1 011 559 974,14	210 822 664,62	289 105 964,62	147 312 500,00	364 318 844,90	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
				Источники № 1, из них:	1 011 559 974,14	210 822 664,62	289 105 964,62	147 312 500,00	364 318 844,90	-	-	-	-										
				- источник № 1.1	1 011 559 974,14	210 822 664,62	289 105 964,62	147 312 500,00	364 318 844,90	-	-	-	-										
				МБТ № 1 (справочно)	983 074 806,74	190 337 497,22	287 105 964,62	141 312 500,00	364 318 844,90	-	-	-	-										

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ
регионального проекта "Строительство водоподъемного гидроузла на реке Иртыш", реализуемого вне национальных проектов

№ п/п	Наименование показателя	Срок реализации	Участник	Источник	всего по годам реализации	Финансовое обеспечение										Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение							
						в том числе по годам реализации											Наименование результата	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
						2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год												
1	Строительство водоподъемного гидроузла на реке Иртыш. Завершение строительства. Пусковой комплекс (1 этап строительства), в том числе	2024	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
				Всего, в том числе:	1 098 739 897,25	913 642 897,25	185 097 100,00	-	-	-	-	-	-	Штук	-	1	-	-	-	-	-	-		
				Областной бюджет (далее – источник № 1), из них:	213 642 897,25	213 642 897,25	-	-	-	-	-	-	-	Количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидротехнических сооружений на действующих водохранилищах комплексного назначения, а также магистральных каналов и трактов водоподдачи для повышения их водоотдачи	-	-	-	-	-	-	-	-		
				- налоговые и неналоговые доходы, поступления в областной бюджет нецелевого характера (далее – источник № 1.1)	213 642 897,25	213 642 897,25	-	-	-	-	-	-	-											
				- межбюджетные трансферты из федерального бюджета целевого характера (далее – источник № 1.2)	885 097 100,00	700 000 000,00	185 097 100,00	-	-	-	-	-	-											
	проектно-изыскательские и прочие работы и услуги	2024	Минтранс Омской области	Всего, в том числе:	67 121 178,37	67 121 178,37	-	-	-	-	-	-	-											
				Источники № 1, из них:	67 121 178,37	67 121 178,37	-	-	-	-	-	-	-											
				- источник № 1.1	67 121 178,37	67 121 178,37	-	-	-	-	-	-	-											
2	Строительство водоподъемного гидроузла на реке Иртыш. Завершение строительства (2 этап строительства), в том числе	2024	Минтранс Омской области	Источники № 1, из них:	432 966 823,00	432 966 823,00	-	-	-	-	-	-	-	Единицы	-	-	-	-	-	-	1	-		
				- источник № 1.1	432 966 823,00	432 966 823,00	-	-	-	-	-	-	-	Введен в эксплуатацию Красногорский водопольный гидротехнический объект на реке Иртыш. Завершение строительства (2 этап строительства)	-	-	-	-	-	-	-	-		
	проектно-изыскательские и прочие работы и услуги	2024	Минтранс Омской области	Всего, в том числе:	432 966 823,00	432 966 823,00	-	-	-	-	-	-	-											
				Источники № 1, из них:	432 966 823,00	432 966 823,00	-	-	-	-	-	-	-											
				- источник № 1.1	432 966 823,00	432 966 823,00	-	-	-	-	-	-	-											
3	Содержание объекта незавершенного строительства: гидротехническое сооружение	2027	Минтранс Омской области	Всего, в том числе:	27 006 266,01	-	-	-	27 006 266,01	27 006 266,01	-	-	-	Процентов	-	-	-	100	-	-	-	-		
				Источники № 1, из них:	27 006 266,01	-	-	-	27 006 266,01	27 006 266,01	-	-	-											
				- источник № 1.1	27 006 266,01	-	-	-	27 006 266,01	27 006 266,01	-	-	-											
				- источник № 1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
	ВСЕГО по региональному проекту "Строительство водоподъемного гидроузла на реке Иртыш", реализуемому вне национальных проектов	2024	X	Всего, в том числе:	1 558 713 086,26	1 346 609 720,25	185 097 100,00	-	27 006 266,01	27 006 266,01	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
				Источники № 1, из них:	1 558 713 086,26	1 346 609 720,25	185 097 100,00	-	27 006 266,01	27 006 266,01	-	-	-											
				- источник № 1.1	673 615 986,26	646 609 720,25	-	-	27 006 266,01	27 006 266,01	-	-	-											
				- источник № 1.2	885 097 100,00	700 000 000,00	185 097 100,00	-	-	-	-	-	-											

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ
комплекса процессных мероприятий "Повышение эффективности государственной политики Омской области в сферах деятельности, относящихся к компетенции
Министерства природных ресурсов и экологии Омской области"

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации (год)	Участник	Источники	всего по годам реализации	Финансовое обеспечение										Единица измерения (по ОКЕИ)	Результат реализации мероприятия (далее – результат)				
						Объем (рублей) в том числе по годам реализации											Наименование результата	Значение			
						2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2024 год	2025 год	2026 год				2027 год	2028 год	2029 год
1	Руководство и управление в сфере установленных функций государственных органов Омской области	2024-2030	Министерство природных ресурсов и экологии Омской области (далее – Минприроды Омской области)	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	Достижение уровня оценки качества финансового менеджмента, осуществляемого Минприроды Омской области	2024	Минприроды Омской области	Всего, в том числе: Областной бюджет (далее – источник № 1), из них: - налоговые и неналоговые доходы, поступления в областной бюджет целевого характера – (далее – источник № 1.1)	566 531 309,05	82 231 727,31	80 579 829,84	80 743 950,38	80 743 950,38	80 743 950,38	80 743 950,38	80 743 950,38	80 743 950,38	80 743 950,38	97	97,1	97,2	97,3	97,4	97,5	97,6
2	Реализация полномочий органов государственной власти субъекта Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов	2024-2030	Минприроды Омской области	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
2	Обеспечение исполнения полномочий Минприроды Омской области в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов	2024	Минприроды Омской области	Всего, в том числе: Источники № 1, из них: - источник № 1.1	1 099 906,64	146 284,33	192 684,21	152 187,62	152 187,62	152 187,62	152 187,62	152 187,62	152 187,62	152 187,62	100	100	100	100	100	100	100
3	Сохранение природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов на территории природного парка "Птичья гавань"	2024-2030	Минприроды Омской области	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
3	Составлены акты о проведенных мероприятиях, направленных на сохранение природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов бюджетного учреждения Омской области "Природный парк "Птичья гавань"	2024	Минприроды Омской области	Всего, в том числе: Источники № 1, из них: - источник № 1.1	1 099 906,64	146 284,33	192 684,21	152 187,62	152 187,62	152 187,62	152 187,62	152 187,62	152 187,62	152 187,62	32	24	24	24	24	24	24
4	Предоставление субсидий на иные цели бюджетным учреждениям Омской области, в отношении которых функции и полномочия учредителя осуществляет Минприроды Омской области	2024-2030	Минприроды Омской области	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
4	Достижение результатов предоставления субсидий на иные цели бюджетным учреждениям Омской области, в отношении которых функции и полномочия учредителя осуществляет Минприроды Омской области	2024	Минприроды Омской области	Всего, в том числе: Источники № 1, из них: - источник № 1.1	2 142 792,56	287 700,40	299 208,41	311 176,75	311 176,75	311 176,75	311 176,75	311 176,75	311 176,75	311 176,75	100	100	100	100	100	100	100
5	Сохранение природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов, находящихся в ведении бюджетного учреждения Омской области "Управление по охране животного мира"	2024-2030	Минприроды Омской области	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
5	Составлены акты о проведенных мероприятиях, направленных на сохранение природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов бюджетного учреждения Омской области "Управление по охране животного мира"	2024	Минприроды Омской области	Всего, в том числе: Источники № 1, из них: - источник № 1.1	357 489 604,71	62 423 161,70	47 843 187,66	49 444 651,07	49 444 651,07	49 444 651,07	49 444 651,07	49 444 651,07	49 444 651,07	49 444 651,07	52	51	53	53	53	53	53
6	Обеспечение проведения мероприятий по сохранению объектов животного мира, включая редких и находящихся под угрозой исчезновения, и среды их обитания	2024-2030	Минприроды Омской области	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
6	Осуществлены выезды, направленные на обеспечение проведения мероприятий по сохранению объектов животного мира, включая редких и находящихся под угрозой исчезновения, и среды их обитания	2024	Минприроды Омской области	Всего, в том числе: Источники № 1, из них: - источник № 1.1	382 275 499,74	50 495 688,80	54 223 387,74	55 511 284,64	55 511 284,64	55 511 284,64	55 511 284,64	55 511 284,64	55 511 284,64	55 511 284,64	6705	7200	7371	7371	7371	7371	7371
ВСЕГО по комплексу процессных мероприятий "Повышение эффективности государственной политики Омской области в сферах деятельности, относящихся к компетенции Министерства природных ресурсов и экологии Омской области"		2024	X	Всего, в том числе: Источники № 1, из них: - источник № 1.1	1 466 559 785,54	223 418 033,68	204 570 385,36	207 674 273,30	207 674 273,30	207 674 273,30	207 674 273,30	207 674 273,30	207 674 273,30	X	X	X	X	X	X	X	X

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ

комплекса процессных мероприятий "Обеспечение охраны, контроля и регулирования использования объектов животного мира, охотничьих ресурсов, водных биологических ресурсов и среды их обитания"

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации		Участник	Источник	всего по годам реализации	Финансовое обеспечение										Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение														
		с (год)	по (год)				Объем (рублей) в том числе по годам реализации											2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год								
							7	8	9	10	11	12	13	14	15	16									17	18	19	20	21	22	23	
1	Предоставление субсидий юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), индивидуальным предпринимателям, осуществляющим деятельность в сфере рыбного хозяйства и аквакультуры (рыбоводства)	2024	2030	Министерство природных ресурсов и экологии Омской области	Всего, в том числе: Областной бюджет (далее – источник № 1), из них: - налоговые и неналоговые доходы, поступления в областной бюджет целевого характера (далее – источник № 1.1)	42 000 000,00	6 000 000,00	6 000 000,00	6 000 000,00	6 000 000,00	6 000 000,00	6 000 000,00	6 000 000,00	6 000 000,00	6 000 000,00	6 000 000,00	6 000 000,00	6 000 000,00	6 000 000,00	6 000 000,00	6 000 000,00	6 000 000,00	6 000 000,00	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ВСЕГО по комплексу процессных мероприятий "Обеспечение охраны, контроля и регулирования использования объектов животного мира, охотничьих ресурсов, водных биологических ресурсов и среды их обитания"		2024	2030	X	Всего, в том числе: Источник № 1, из них: - источник № 1.1	42 000 000,00	6 000 000,00	6 000 000,00	6 000 000,00	6 000 000,00	6 000 000,00	6 000 000,00	6 000 000,00	6 000 000,00	6 000 000,00	6 000 000,00	6 000 000,00	6 000 000,00	6 000 000,00	6 000 000,00	6 000 000,00	6 000 000,00	6 000 000,00	X	X	X	X	X	X	X	X	X

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ
Комплекса процессных мероприятий "Регулирование качества окружающей среды и биологического разнообразия"

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации (год)	Участник	Источники	всего по годам реализации	Объем (рублей) в том числе по годам реализации					Наименование результата	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение										
						в том числе по годам реализации							2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год				
						2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год										2029 год	2030 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1	Проведение мониторинга, содержание, модернизация и обеспечение функционирования региональной наблюдательной сети за загрязнением атмосферного воздуха, в том числе на передвижном посту наблюдений	2024	2030	Министерство природных ресурсов и экологии Омской области (далее – источник № 1), Минприроды Омской области	Всего, в том числе: 40 464 828,24 Областной бюджет (далее – источник № 1), из них: - налоговые и неналоговые доходы, поступления в областную бюджет нецелевого характера (далее – источник № 1.1)	40 464 828,24	5 432 979,09	5 876 310,18	5 876 310,18	5 876 310,18	5 876 310,18	5 876 310,18	5 876 310,18	Отобраны и проанализированы пробы атмосферного воздуха	Единиц	802500	802500	802500	802500	802500	802500	802500	802500
2	Отбор проб и выполнение анализов на источниках выбросов предприятий промышленного производства при осуществлении регионального государственного экологического контроля (назора)	2024	2030	Минприроды Омской области	Всего, в том числе: 1 252 876,80 Источники № 1, из них: - источник № 1.1	1 252 876,80	168 216,55	174 945,20	181 943,01	181 943,01	181 943,01	181 943,01	181 943,01	Отобраны пробы и выполнены анализы на источниках выбросов предприятий промышленного производства при осуществлении регионального государственного экологического контроля (надзора)	Единиц	60	60	60	60	60	60	60	60
3	Отбор и анализ проб сточных вод на объектах, подлежащих региональному государственному экологическому контролю (назору), расположенных на территории г. Омска и Омской области	2024	2030	Минприроды Омской области	Всего, в том числе: 583 959,70 Источники № 1, из них: - источник № 1.1	583 959,70	78 404,90	81 541,10	84 802,74	84 802,74	84 802,74	84 802,74	84 802,74	Отобраны и проанализированы пробы сточных вод	Единиц	6	6	6	6	6	6	6	6
4	Отбор и анализ проб отходов на объектах, подлежащих региональному государственному экологическому контролю (назору), расположенных на территории г. Омска и Омской области	2024	2030	Минприроды Омской области	Всего, в том числе: 791 899,44 Источники № 1, из них: - источник № 1.1	791 899,44	106 323,77	110 576,72	114 999,79	114 999,79	114 999,79	114 999,79	114 999,79	Отобраны и проанализированы пробы отходов	Единиц	10	10	10	10	10	10	10	10
5	Определение объемов изъятых общераспространенных полезных ископаемых на участках недр местного значения при осуществлении регионального государственного экологического контроля (надзора)	2024	2030	Минприроды Омской области	Всего, в том числе: 714 805,41 Источники № 1, из них: - источник № 1.1	714 805,41	95 972,80	99 811,71	103 804,18	103 804,18	103 804,18	103 804,18	103 804,18	Проведены маркшейдерские работы по определению объема изъятых общераспространенных полезных ископаемых на участках недр местного значения	Единиц	2	2	2	2	2	2	2	2
6	Проведение экологических мероприятий: конференций, фестивалей, экспедиций, форумов, выставок и фотовыставок, слетов, лекториев, семинаров, конкурсов, экскурсионно-познавательных мероприятий экологической направленности	2024	2030	Минприроды Омской области	Всего, в том числе: 12 531 175,00 Источники № 1, из них: - источник № 1.1	12 531 175,00	1 855 891,00	1 735 519,00	1 787 953,00	1 787 953,00	1 787 953,00	1 787 953,00	1 787 953,00	Привлечены граждане для участия в экологических мероприятиях	Человек	150000	150000	150000	150000	150000	150000	150000	150000
7	Предоставление субсидий социально ориентированным некоммерческим организациям, осуществляющим деятельность в сфере охраны окружающей среды	2024	2030	Минприроды Омской области	Всего, в том числе: 9 100 000,00 Источники № 1, из них: - источник № 1.1	9 100 000,00	1 300 000,00	1 300 000,00	1 300 000,00	1 300 000,00	1 300 000,00	1 300 000,00	1 300 000,00	Привлечены граждане для участия в реализации мероприятий в сфере охраны окружающей среды	Человек	1000	100	100	100	100	100	100	100
8	Работа и издание ежегодного сборника "Доклад об экологической ситуации в Омской области"	2024	2030	Минприроды Омской области	Всего, в том числе: 1 253 250,00 Источники № 1, из них: - источник № 1.1	1 253 250,00	168 250,00	175 000,00	182 000,00	182 000,00	182 000,00	182 000,00	182 000,00	Изданы экземпляры ежегодного сборника "Доклад об экологической ситуации в Омской области"	Единиц	30	30	30	30	30	30	30	30
9	Организация работ по изданию альбома об особо охраняемых природных территориях Омской области	2024	2024	Минприроды Омской области	Всего, в том числе: 523 740,00 Источники № 1, из них: - источник № 1.1	523 740,00	523 740,00	-	-	-	-	-	-	Изданы экземпляры альбома об особо охраняемых природных территориях Омской области	Единиц	215	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
10	Комплексные экологические обследования участков территорий, обособляющие природные территории правового статуса особо охраняемых природных территорий регионального значения, а также расширение, сокращение и управление существующих особо охраняемых природных территорий регионального значения	2024	2030	Минприроды Омской области	Всего, в том числе: Источник № 1, из них: - источник № 1.1	3 148 333,50 3 148 333,50 3 148 333,50	483 333,50 483 333,50 483 333,50	215 000,00 215 000,00 215 000,00	490 000,00 490 000,00 490 000,00	490 000,00 490 000,00 490 000,00	490 000,00 490 000,00 490 000,00	490 000,00 490 000,00 490 000,00	490 000,00 490 000,00 490 000,00	490 000,00 490 000,00 490 000,00	Обследована площадь территории Омской области, в отношении которой получены материалы, обосновывающие признание этих территорий правового статуса особо охраняемых природных территорий регионального значения, а также расширение, сокращение и управление существующих особо охраняемых природных территорий регионального значения	Кв. км	14,66	1,25	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
11	Организация и проведение научных исследований объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Омской области	2024	2024	Минприроды Омской области	Всего, в том числе: Источник № 1, из них: - источник № 1.1	5 562 266,85 5 562 266,85 5 562 266,85	5 562 266,85 5 562 266,85 5 562 266,85	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	Исследованы места обитания (прорастания) объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Омской области, на территории Омской области	Тыс. га	3701,053	-	-	-	-	-	-
12	Организация работ по изданию Красной книги Омской области	2025	2025	Минприроды Омской области	Всего, в том числе: Источник № 1, из них: - источник № 1.1	2 601 353,33 2 601 353,33 2 601 353,33	- - -	2 601 353,33 2 601 353,33 2 601 353,33	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	Изданы экземпляры Красной книги Омской области	Единиц	1	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО по комплексу процессных мероприятий "Регулирование качества окружающей среды и биологического разнообразия"	2024	2030	X	Всего, в том числе: Источник № 1, из них: - источник № 1.1	78 528 488,27 78 528 488,27 78 528 488,27	15 775 378,46 15 775 378,46 15 775 378,46	12 144 045,31 12 144 045,31 12 144 045,31	10 121 812,90 10 121 812,90 10 121 812,90	10 121 812,90 10 121 812,90 10 121 812,90	10 121 812,90 10 121 812,90 10 121 812,90	10 121 812,90 10 121 812,90 10 121 812,90	10 121 812,90 10 121 812,90 10 121 812,90	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ
Комплекса процессных мероприятий "Развитие водохозяйственного комплекса и минерально-сырьевой базы Омской области"

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации (год)	Участник	Источники	Финансовое обеспечение										Результат реализации мероприятия (далее – результат)							
					всего по годам реализации	в том числе по годам реализации										Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение					
						2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2024 год	2025 год	2026 год		2027 год	2028 год	2029 год	2030 год		
с (год)	по (год)	в том числе по годам реализации	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год						
1	Подготовка предложений об установлении границ зон заповедия, подтопления на территории Омской области	2024	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
				Всего, в том числе:	9 300 000,00	9 300 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
				Областной бюджет (далее – источник № 1), из них:	9 300 000,00	9 300 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				- налоговые и неналоговые доходы, поступления в областной бюджет целевого характера (далее – источник № 1.1)	9 300 000,00	9 300 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Проведение мониторинговых исследований водных объектов, расположенных на территории Омской области	2024	Омская область	Всего, в том числе:	29 871 599,55	11 948 640,00	-	-	12 535 516,50	-	-	-	-	-	5	12	-	13	-	-	-	-
				Источники № 1, из них:	29 871 599,55	11 948 640,00	-	-	12 535 516,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				- источник № 1.1	29 871 599,55	11 948 640,00	-	-	12 535 516,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Осуществление геологического изучения недр на территории Омской области	2024	Омская область	Всего, в том числе:	18 230 854,19	2 848 142,56	2 827 002,93	2 511 141,74	2 511 141,74	2 511 141,74	2 511 141,74	2 511 141,74	2 511 141,74	2 511 141,74	1	1	1	1	1	1	1	1
				Источники № 1, из них:	18 230 854,19	2 848 142,56	2 827 002,93	2 511 141,74	2 511 141,74	2 511 141,74	2 511 141,74	2 511 141,74	2 511 141,74	2 511 141,74	1	1	1	1	1	1	1	1
				- источник № 1.1	18 230 854,19	2 848 142,56	2 827 002,93	2 511 141,74	2 511 141,74	2 511 141,74	2 511 141,74	2 511 141,74	2 511 141,74	2 511 141,74	1	1	1	1	1	1	1	1
4	Осуществление мер по охране водных объектов или их частей, предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории субъекта Российской Федерации	2024	Омская область	Всего, в том числе:	29 121 500,00	9 856 800,00	9 407 900,00	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	-	-	-	-	-
				Источники № 1, из них:	29 121 500,00	9 856 800,00	9 407 900,00	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	-	-	-	-	-
				- межбюджетные трансферты из федерального бюджета целевого характера (далее – источник № 1.2)	29 121 500,00	9 856 800,00	9 407 900,00	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	-	-	-	-	-
5	Предоставление субсидий местным бюджетам на разработку проектно-сметной документации на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности	2027	Омская область	Всего, в том числе:	4 841 832,00	-	-	4 841 832,00	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
				Источники № 1, из них:	4 841 832,00	-	-	4 841 832,00	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
				- источник № 1.1	4 841 832,00	-	-	4 841 832,00	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
				- источник № 1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				Межбюджетные трансферты местным бюджетам (далее – МБТ № 1) (справочно)	4 841 832,00	-	-	4 841 832,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО по комплексу процессных мероприятий "Развитие водохозяйственного комплекса и минерально-сырьевой базы Омской области"		2024	Омская область	Всего, в том числе:	91 365 785,74	27 392 385,61	24 632 442,93	11 919 041,74	19 888 490,24	2 511 141,74	2 511 141,74	2 511 141,74	2 511 141,74	2 511 141,74	X	X	X	X	X	X	X	X
				Источники № 1, из них:	91 365 785,74	27 392 385,61	24 632 442,93	11 919 041,74	19 888 490,24	2 511 141,74	2 511 141,74	2 511 141,74	2 511 141,74	2 511 141,74	X	X	X	X	X	X	X	X
				- источник № 1.1	62 244 285,74	17 535 585,61	14 775 642,93	2 511 141,74	19 888 490,24	2 511 141,74	2 511 141,74	2 511 141,74	2 511 141,74	2 511 141,74	X	X	X	X	X	X	X	X
				- источник № 1.2	29 121 500,00	9 856 800,00	9 856 800,00	9 407 900,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				- МБТ № 1 (справочно)	4 841 832,00	-	-	-	4 841 832,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

AM.

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ
комплекса процессных мероприятий "Развитие лесного хозяйства Омской области"

№ п/п	Наименование показателя	Срок реализации		Участник	Источник	всего по годам реализации	Объем (рублей)							Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение								
		с (год)	по (год)				в том числе по годам реализации								2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год		
							2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год										
1	Руководство и управление в сфере установленных функций государственных органов Омской области	2024	2030	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
					Всего, в том числе:	13 652 351,47	1 846 745,43	1 911 489,49	1 978 823,31	1 978 823,31	1 978 823,31	1 978 823,31	1 978 823,31	1 978 823,31	86	86,10	86,20	86,30	86,40	86,50	86,60		
					Областной бюджет (далее – источник № 1), из них:	13 652 351,47	1 846 745,43	1 911 489,49	1 978 823,31	1 978 823,31	1 978 823,31	1 978 823,31	1 978 823,31	1 978 823,31	Достигнут уровень оценки качества финансового менеджмента, осуществляемого ГУЛХ Омской области								
					- налоговые и неналоговые доходы, поступления в областной бюджет нецелевого характера (далее – источник № 1.1)	13 652 351,47	1 846 745,43	1 911 489,49	1 978 823,31	1 978 823,31	1 978 823,31	1 978 823,31	1 978 823,31	1 978 823,31									
2	Проведение мероприятий по обеспечению охраны, защиты и воспроизводства лесов	2024	2030	ГУЛХ Омской области	Всего, в том числе:	36 889 202,92	4 940 874,98	5 148 693,19	5 359 926,95	5 359 926,95	5 359 926,95	5 359 926,95	5 359 926,95	5 359 926,95	Единиц	20	20	20	20	20	20	20	
					- источник № 1, из них:	36 889 202,92	4 940 874,98	5 148 693,19	5 359 926,95	5 359 926,95	5 359 926,95	5 359 926,95	5 359 926,95	5 359 926,95	Выполнены мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов на территории Омской области специализированными автономными учреждениями Омской области – лесхозами								
					- источник № 1.1	36 889 202,92	4 940 874,98	5 148 693,19	5 359 926,95	5 359 926,95	5 359 926,95	5 359 926,95	5 359 926,95	5 359 926,95									
3	Осуществление мер пожарной безопасности и тушение лесных пожаров	2024	2026	ГУЛХ Омской области	Всего, в том числе:	378 172 600,00	120 995 200,00	126 333 000,00	130 844 400,00	-	-	-	-	-	Процентом	100	100	100	-	-	-	-	
					- источник № 1, из них:	378 172 600,00	120 995 200,00	126 333 000,00	130 844 400,00	-	-	-	-	-	Лицензированы лесные пожары в общем количестве лесных пожаров								
					- источник № 1.2	378 172 600,00	120 995 200,00	126 333 000,00	130 844 400,00	-	-	-	-	-									
				X	Всего, в том числе:	428 714 154,39	127 782 820,41	133 393 182,68	138 183 150,26	7 338 750,26	7 338 750,26	7 338 750,26	7 338 750,26	7 338 750,26	X	X	X	X	X	X	X	X	
					Источник № 1, из них:	428 714 154,39	127 782 820,41	133 393 182,68	138 183 150,26	7 338 750,26	7 338 750,26	7 338 750,26	7 338 750,26	7 338 750,26									
					- источник № 1.1	50 541 554,39	6 787 620,41	7 060 182,68	7 338 750,26	7 338 750,26	7 338 750,26	7 338 750,26	7 338 750,26	7 338 750,26									
					- источник № 1.2	378 172 600,00	120 995 200,00	126 333 000,00	130 844 400,00	-	-	-	-	-									

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ

регионального проекта "Строительство водоотводного канала от озера Дубасное до русла реки Тюкалка", реализуемого вне национальных проектов

№ п/п	Наименование показателя	Срок реализации		Участник	Источники	всего по годам реализации	Финансовое обеспечение							Наименование результата	Единица измерения (по ОКЕИ)	Результат реализации мероприятия (далее – результат)												
		с (год)	по (год)				в том числе по годам реализации									Значение												
							2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год				2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год					
1	Выполнение проектно-изыскательских работ по инженерной защите от затопления на участке автомобильной дороги Тюкалинск – Сажино в Тюкалинском муниципальном районе Омской области	2027	2027	5 Министерство транспорта и дорожного хозяйства Омской области (далее – Минтранс Омской области)	6 Всего, в том числе: Областной бюджет (далее – источник № 1), из них: - налоговые и неналоговые доходы, поступившие в областной бюджет нецелевого характера (далее – источник № 1.1)	7 12 500 000,00	8	9	10	11 12 500 000,00	12	13	14	15 Выполнены проектно-изыскательские работы по инженерной защите от затопления на участке автомобильной дороги Тюкалинск – Сажино в Тюкалинском муниципальном районе	16 Процентов	17	18	19	20 100	21	22	23						
2	Строительство водоотводного канала от озера Дубасное до русла реки Тюкалка	2028	2028	Х Минтранс Омской области	6 Всего, в том числе: - источник № 1, из них: - источник № 1.1	7 125 000 000,00	-	-	-	-	125 000 000,00	-	-	Введен в эксплуатацию водоотводный канал от озера Дубасное до русла реки Тюкалка	Единиц	-	-	-	-	1	-	-	-					
ВСЕГО по региональному проекту "Строительство водоотводного канала от озера Дубасное до русла реки Тюкалка", реализуемому вне национальных проектов		2027	2028	Х	Источники № 1, из них: - источник № 1.1	137 500 000,00	-	-	-	12 500 000,00	125 000 000,00	-	-	125 000 000,00	125 000 000,00	125 000 000,00	125 000 000,00	125 000 000,00	125 000 000,00	125 000 000,00	125 000 000,00	125 000 000,00	125 000 000,00	125 000 000,00	125 000 000,00	125 000 000,00	125 000 000,00	125 000 000,00

Приложение № 15
к государственной программе Омской области
"Охрана окружающей среды Омской области"

МЕТОДИКА РАСЧЕТА
результатов реализации мероприятий государственной программы Омской области
"Охрана окружающей среды Омской области" (далее – мероприятие)

№ п/п	Наименование результата реализации мероприятия	Единица измерения (по ОКЕИ)	Тип результата (возрастающий/убывающий)	Формула расчета результата, источник исходных данных
1	2	3	4	5
Подпрограмма 1 "Обращение с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами"				
Региональный проект "Чистая страна", реализуемый в рамках национального проекта "Экология"				
1	Ликвидированы несанкционированные свалки в границах городов	Штук	Возрастающий	<p>Определяется как общее количество несанкционированных свалок в границах городов, ликвидированных в отчетном году.</p> <p>Источник исходных данных: отчеты муниципальных образований Омской области об использовании субсидий</p>
Региональный проект "Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами", реализуемый в рамках национального проекта "Экология"				
2	Введены в промышленную эксплуатацию мощности по обработке (сортировке) твердых коммунальных отходов (далее – ТКО)	Тыс. т в год	Возрастающий	<p>Определяется в соответствии с проектной мощностью введенных в эксплуатацию мощностей по обработке (сортировке) ТКО.</p> <p>Источник исходных данных: разрешение на ввод в эксплуатацию объекта капитального строительства собственности Омской области, полученное в установленном законодательством порядке</p>
Региональный проект "Чистое Прииртышье", реализуемый вне национальных проектов				
3	Ликвидированы объекты захоронения пестицидов, утративших потребительские свойства, и пестицидов, запрещенных к применению на конец отчетного периода	Процентов	Возрастающий	<p>$Лоз = Коз / Ко \times 100$, где:</p> <p>Лоз – доля ликвидированных объектов захоронения пестицидов, утративших потребительские свойства, и пестицидов, запрещенных к применению на конец отчетного периода, в общем количестве таких объектов;</p> <p>Коз – количество ликвидированных объектов захоронения</p>

1	2	3	4	5
				<p>пестицидов, утративших потребительские свойства, и пестицидов, запрещенных к применению на конец отчетного периода, единиц; Ко – общее количество объектов захоронения пестицидов, утративших потребительские свойства, и пестицидов, запрещенных к применению на конец отчетного периода, единиц.</p> <p>Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Министерства природных ресурсов и экологии Омской области (далее – Минприроды Омской области)</p>
4	Обеспечена корректировка территориальной схемы обращения с отходами производства и потребления в Омской области	Единиц	Возрастающий	<p>Определяется как общее количество принятых нормативных правовых актов, предусматривающих корректировку территориальной схемы обращения с отходами производства и потребления в Омской области, и (или) актуализаций автоматизированной информационной системы "Электронная модель территориальной схемы обращения с отходами производства и потребления в Омской области".</p> <p>Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минприроды Омской области</p>
5	Созданы площадки накопления ТКО, оборудованные контейнерами (бункерами)	Единиц	Возрастающий	<p>Определяется как общее количество созданных мест (площадок) накопления ТКО с контейнерами (бункерами) в отчетном году.</p> <p>Источник исходных данных: отчеты муниципальных образований Омской области об использовании субсидий</p>
6	Ликвидированы места несанкционированного размещения ТКО	Единиц	Возрастающий	<p>Определяется как общее количество мест несанкционированного размещения ТКО, ликвидированных в отчетном году.</p> <p>Источник исходных данных: отчеты муниципальных образований Омской области об использовании субсидий</p>
Подпрограмма "Регулирование качества окружающей среды, биологического разнообразия и развитие экологического просвещения"				
Региональный проект "Чистый воздух", реализуемый в рамках национального проекта "Экология"				
7	Реализованы мероприятия, осуществляемые субъектами Российской Федерации и муниципальными образованиями, предусмотренные комплексными	Процентов	Возрастающий	<p>$R_m = M_o - M_b$, где: R_m – разница совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ в натуральном выражении в отчетном периоде и совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ в натуральном выражении в базовом периоде;</p>

1	2	3	4	5
	<p>планами мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух</p>			<p>Mo – совокупный объем выбросов опасных загрязняющих веществ в натуральном выражении в отчетном периоде, процентов; Mb – совокупный объем выбросов опасных загрязняющих веществ в натуральном выражении в базовом периоде, процентов. Значения Mo, Mb определяются в соответствии с методикой, утвержденной приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 29 июля 2021 года № 480 "Об утверждении методик расчета целевых показателей "Снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ в городах – участниках проекта", "Снижение совокупного объема выбросов за отчетный месяц", "Количество выданных комплексных экологических разрешений всем объектам, оказывающим значительное негативное воздействие на атмосферный воздух и реализующим программы повышения экологической эффективности с применением наилучших доступных технологий для снижения выбросов в крупных промышленных центрах России, включая города Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск, Череповец и Читу", "Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с сокращением объема вредных выбросов в крупных промышленных центрах Российской Федерации" федерального проекта "Чистый воздух".</p> <p>Источник исходных данных: отчеты о выполняемых в рамках Комплексного плана мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в городе Омске мероприятиях, предоставляемые юридическими лицами и органами исполнительной власти Омской области</p>
8	<p>Достигнут уровень оценки качества финансового менеджмента, осуществляемого Минприроды Омской области</p>	<p>Процентов</p>	<p>Возрастающий</p>	<p>Комплекс процессных мероприятий "Повышение эффективности государственной политики Омской области в сферах деятельности, относящихся к компетенции Министрства природных ресурсов и экологии Омской области"</p> <p>Уфм = Окфм / СРОкфм х100, где: Уфм – уровень оценки качества финансового менеджмента, осуществляемого Минприроды Омской области; Окфм – оценка качества финансового менеджмента, осуществляемого Минприроды Омской области, по итогам отчетного финансового года, баллов;</p>

1	2	3	4	5
				<p>СРОКФм – средняя оценка качества финансового менеджмента, осуществляемого главными распорядителями средств областного бюджета, главными администраторами доходов областного бюджета, главными администраторами источников финансирования дефицита областного бюджета в соответствии с приказом Министерства финансов Омской области</p> <p>от 1 февраля 2021 года № 15 "Об утверждении Порядка проведения Министерством финансов Омской области мониторинга качества финансового менеджмента в отношении главных распорядителей средств областного бюджета, главных администраторов доходов областного бюджета, главных администраторов источников финансирования дефицита областного бюджета", в группе, к которой относится Минприроды Омской области, баллов.</p> <p>Источник исходных данных: информация Министерства финансов Омской области, полученная по результатам проведения оценки качества финансового менеджмента, по итогам отчетного финансового года</p>
9	<p>Обеспечено исполнение полномочий Минприроды Омской области в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов</p>	Процентов	Возрастающий	$D = \Sigma (Bf / Vr + If / Ir + Sf / Sp) / 3 \times 100$, где: D – степень исполнения полномочий Минприроды Омской области в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов; Bf – количество фактически выданных (аннулированных) охотничьих билетов в отчетном году, единиц; Vr – количество человек, обратившихся за получением охотничьего билета, человек; If – количество фактически выданных удостоверений производственных охотничьих инспекторов в отчетном году, единиц; Ir – плановое количество выданных удостоверений производственных охотничьих инспекторов, единиц; Sf – количество фактически утвержденных схем размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Омской области в отчетном году, единиц; Sp – плановое количество утвержденных схем размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Омской области, единиц.

1	2	3	4	5
				<p>Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минприроды Омской области</p>
10	<p>Составлены акты о проведенных мероприятиях, направленных на сохранение природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов бюджетного учреждения Омской области "Природный парк "Птичья гавань"</p>	Единиц	Возрастающий	<p>Определяется как общее количество составленных актов о проведенных мероприятиях, направленных на сохранение природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов.</p> <p>Источник исходных данных: отчеты об исполнении государственного задания</p>
11	<p>Достигнуты результаты предоставления субсидий на иные цели бюджетным учреждениям Омской области, в отношении которых функции и полномочия учредителя осуществляет Минприроды Омской области</p>	Процентов	Возрастающий	<p>Sd = Ок / Общ x 100, где: Sd – степень достижения результатов по предоставленным субсидиям на иные цели бюджетным учреждениям Омской области; Ок – количество субсидий на иные цели бюджетным учреждениям Омской области, по которым достигнуты результаты предоставления субсидий на иные цели бюджетным учреждениям Омской области; Общ – общее количество предоставленных субсидий на иные цели бюджетным учреждениям Омской области.</p> <p>Источник исходных данных: отчеты бюджетных учреждений Омской области, в отношении которых функции и полномочия учредителя осуществляет Минприроды Омской области</p>
12	<p>Составлены акты о проведенных мероприятиях, направленных на сохранение природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов бюджетного учреждения Омской области "Управление по охране животного мира"</p>	Единиц	Возрастающий	<p>Определяется как общее количество составленных актов о проведенных мероприятиях, направленных на сохранение природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов.</p> <p>Источник исходных данных: отчеты об исполнении государственного задания</p>
13	<p>Осуществлены выезды, направленные на обеспечение проведения мероприятий по сохранению объектов животного мира, включая редких и</p>	Единиц	Возрастающий	<p>Определяется как общее количество выездов, направленных на выявление, предупреждение и пресечение нарушений гражданами требований, установленных Федеральным законом "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", другими</p>

1	2	3	4	5
	находящихся под угрозой исчезновения, и среды их обитания			федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов при осуществлении государственного надзора. Источник исходных данных: отчеты об исполнении государственного задания
	Комплекс процессных мероприятий "Регулирование качества окружающей среды и биологического разнообразия"			
14	Отобраны и проанализированы пробы атмосферного воздуха	Единиц	Возрастающий	Определяется как общее количество отобранных проб атмосферного воздуха с дискретным методом измерений, с непрерывным методом измерений на передвижной экологической лаборатории. Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минприроды Омской области
15	Отобраны пробы и выполнены анализы на источниках выбросов предприятий промышленного производства при осуществлении регионального государственного экологического контроля (надзора)	Единиц	Возрастающий	Определяется как общее количество отобранных и проанализированных проб на источниках выбросов предприятий промышленного производства при осуществлении регионального государственного экологического контроля (надзора). Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минприроды Омской области
16	Отобраны и проанализированы пробы сточных вод	Единиц	Возрастающий	Определяется как общее количество отобранных и проанализированных проб сточных вод при осуществлении регионального государственного экологического контроля (надзора). Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минприроды Омской области
17	Отобраны и проанализированы пробы отходов	Единиц	Возрастающий	Определяется как общее количество отобранных и проанализированных проб отходов при осуществлении регионального государственного экологического контроля (надзора). Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минприроды Омской области
18	Проведены маркшейдерские работы по определению объема	Единиц	Возрастающий	Определяется как общее количество проведенных маркшейдерских работ по определению объема изъятых общераспространенных

1	2	3	4	5
	изъятых общераспространенных полезных ископаемых на участках недр местного значения			полезных ископаемых на участках недр местного значения. Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минприроды Омской области
19	Привлечены граждане для участия в экологических мероприятиях	Человек	Возрастающий	Определяется как общее количество привлеченных граждан к участию в экологических мероприятиях. Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минприроды Омской области
20	Привлечены граждане для участия в реализации мероприятий в сфере охраны окружающей среды	Человек	Возрастающий	Определяется как общее количество привлеченных граждан к участию в мероприятиях в сфере охраны окружающей среды. Источник исходных данных: отчеты социально ориентированных некоммерческих организаций об исполнении субсидий
21	Изданы экземпляры ежегодного сборника "Доклад об экологической ситуации в Омской области"	Единиц	Возрастающий	Определяется как общее число изданных экземпляров ежегодного сборника "Доклад об экологической ситуации в Омской области". Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минприроды Омской области
22	Изданы экземпляры альбома об особо охраняемых природных территориях Омской области	Единиц	Возрастающий	Определяется как общее число изданных экземпляров альбома об охраняемых природных территориях Омской области. Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минприроды Омской области
23	Обследована площадь территории Омской области, в отношении которой получены материалы, обосновывающие придание этим территориям правового статуса особо охраняемых природных территорий регионального значения, а также расширение, сокращение и упразднение существующих особо охраняемых природных территорий	Кв. км	Возрастающий	Doопт1 = Soопт1 / Sрегиона x 100, где: Doопт1 – доля площади Омской области, занятой особо охраняемыми природными территориями всех уровней в отчетном году, в общей площади Омской области; Soопт1 – площадь Омской области, занятая особо охраняемыми природными территориями всех уровней в отчетном году, га; Sрегиона – площадь Омской области, га. Источник исходных данных: сведения государственного кадастра особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения, ведение которого осуществляет Минприроды Омской области в соответствии с Порядком ведения государственного

1	2	3	4	5
				<p>кадастра особо охраняемых природных территорий, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 19 марта 2012 года № 69</p>
24	<p>Исследованы места обитания (произрастания) объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Омской области, на территории Омской области</p>	Тыс. га	Возрастающий	<p>Определяется как общая площадь исследованных мест обитания (произрастания) объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Омской области, на территории Омской области.</p> <p>Источник исходных данных: отчеты образовательных организаций о проведенных исследованиях</p>
25	<p>Изданы экземпляры Красной книги Омской области</p>	Единиц	Возрастающий	<p>Определяется как общее число экземпляров второго издания Красной книги Омской области, изданных на территории Омской области.</p> <p>Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минприроды Омской области</p>
<p>Комплекс процессных мероприятий "Обеспечение охраны, контроля и регулирования использования объектов животного мира, охотничьих ресурсов, водных биологических ресурсов и среды их обитания"</p>				
26	<p>Достигнуты результаты предоставления субсидий юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), индивидуальным предпринимателям, осуществляющим деятельность в сфере рыбного хозяйства и аквакультуры (рыбоводства) (далее соответственно – получатель субсидии, субсидия)</p>	Процентов	Возрастающий	<p>$D = (F_c / F_p + W_c / W_p) / 2 \times 100$, где:</p> <p>D – степень достижения результатов предоставления субсидий;</p> <p>F_c – фактическое значение результата "увеличение объема вылова товарной рыбы к уровню года предоставления субсидий" за отчетный год, т;</p> <p>F_p – плановое значение результата "увеличение объема вылова товарной рыбы к уровню года предоставления субсидий", предусмотренное соглашением с получателем субсидии, в отчетном году, т;</p> <p>W_c – фактическое значение результата "увеличение объема добычи (вылова) водных биологических ресурсов к уровню года предоставления субсидий" за отчетный год, т;</p> <p>W_p – плановое значение результата "увеличение объема добычи (вылова) водных биологических ресурсов к уровню года предоставления субсидий", предусмотренное соглашением с получателем субсидии, в отчетном году, т.</p> <p>Источник исходных данных: отчеты получателей субсидий об</p>

1	2	3	4	5
исполнении субсидий				
Подпрограмма "Воспроизводство и использование природных ресурсов"				
Региональный проект "Строительство водотоков канала от озера Дубасное до русла реки Тюкалка", реализуемый вне национальных проектов				
27	Выполнены проектно-изыскательские работы по инженерной защите от затопления на участке автомобильной дороги Тюкалинск – Сажино в Тюкалинском муниципальном районе	Процентов	Возрастающий	Гпед = Рв / Ро x 100, где: Гпед – готовность проектно-сметной документации на строительство водотоков канала от озера Дубасное до русла реки Тюкалка; Рв – объем выполненных проектно-изыскательских работ по данным на конец отчетного периода, рублей; Ро – общая стоимость проектно-изыскательских работ, рублей. Источник исходных данных: положительное заключение государственной экспертизы
28	Введен в эксплуатацию водотоковый канал от озера Дубасное до русла реки Тюкалка	Единиц	Возрастающий	Определяется как общее количество введенных в эксплуатацию объектов капитального строительства в рамках мероприятия. Источник исходных данных: разрешение на ввод в эксплуатацию объекта капитального строительства, полученное в установленном законодательством порядке
Комплекс процессных мероприятий "Развитие водохозяйственного комплекса и минерально-сырьевой базы Омской области"				
29	Установлены границы зон затопления, подтопления в населенных пунктах	Единиц	Возрастающий	Определяется как общее количество населенных пунктов, в которых установлены границы зон затопления, подтопления. Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минприроды Омской области
30	Проведены мониторинговые исследования водных объектов, расположенных на территории Омской области	Единиц	Возрастающий	Определяется как общее количество водных объектов, расположенных на территории Омской области, на которых проведены мониторинговые исследования. Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минприроды Омской области
31	Проведены геолого-разведочные работы на участках недр	Единиц	Возрастающий	Определяется как общее количество участков недр местного значения, на которых проведены геолого-разведочные работы. Источник исходных данных: ведомственный мониторинг

1	2	3	4	5
32	<p>Достигнуты целевые показатели эффективности деятельности Минприроды Омской области по осуществлению переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений</p>	<p>Процентов</p>	<p>Возрастающий</p>	<p>Минприроды Омской области</p> $D_{BO} = \frac{\sum_{i=0}^n \frac{C_{факт}^i}{C_{план}^i}}{n} \times 100 \%, \text{ где:}$ <p>D_{BO} – показатель эффективности деятельности Минприроды Омской области по осуществлению переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений;</p> <p>$C_{факт}^i$ – фактически достигнутое значение i-го целевого показателя по осуществлению переданных полномочий в области водных отношений, процентов;</p> <p>$C_{план}^i$ – плановое значение i-го целевого показателя по осуществлению переданных полномочий в области водных отношений, процентов;</p> <p>n – количество целевых показателей по осуществлению переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, единиц.</p> <p>Целевые показатели установлены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22 октября 2020 года № 843 "Об утверждении целевых прогнозных показателей и формы представления отчета о расходовании предоставленных субвенций из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление органами государственной власти субъектов Российской Федерации отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений и о достижении целевых прогнозных показателей".</p> <p>Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минприроды Омской области</p>
33	<p>Разработаны комплекты проектно-сметной документации на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности</p>	<p>Единиц</p>	<p>Возрастающий</p>	<p>Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минприроды Омской области</p>
<p>Подпрограмма "Развитие лесного хозяйства"</p>				
<p>Региональный проект "Сохранение лесов", реализуемый в рамках национального проекта "Экология"</p>				

1	2	3	4	5
34	Увеличена площадь лесовосстановления, повышены качество и эффективность работ по лесовосстановлению на лесных участках, не переданных в аренду	Тыс. га	Возрастающий	<p>Определяется как общая площадь искусственного, естественного лесовосстановления и площадь лесоразведения.</p> <p>Источник исходных данных: сведения учреждений, находящихся в ведении Главного управления лесного хозяйства Омской области (далее – ГУЛХ Омской области), отраслевая отчетность, утвержденная Федеральным агентством лесного хозяйства (далее – Рослесхоз)</p>
35	Сформирован запас лесных семян для лесовосстановления на всех участках вырубленных и погибших лесных насаждений	Т; метрических т (1000 кг)	Возрастающий	<p>Определяется как общее количество заготовленных и приобретенных семян лесных растений.</p> <p>Источник исходных данных: ведомственный мониторинг ГУЛХ Омской области, отраслевая отчетность, утвержденная Рослесхозом</p>
36	Оснащены специализированные учреждения органов государственной власти субъектов Российской Федерации лесопожарной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров	Единиц	Возрастающий	<p>Определяется как общее количество приобретенных лесопожарных техники и оборудования.</p> <p>Источник исходных данных: ведомственный мониторинг ГУЛХ Омской области, отраслевая отчетность, утвержденная Рослесхозом</p>
Комплекс процессных мероприятий подпрограммы "Развитие лесного хозяйства Омской области"				
37	Достигнут уровень оценки качества финансового менеджмента, осуществляемого ГУЛХ Омской области	Процентов	Возрастающий	<p>Уфм(гулх) = Оэфм(гулх) / СРОэфм(гулх) x 100, где: Уфм(гулх) – уровень оценки качества финансового менеджмента, осуществляемого ГУЛХ Омской области; Оэфм(гулх) – оценка качества финансового менеджмента, осуществляемого ГУЛХ Омской области, по итогам отчетного финансового года, баллов; СРОэфм(гулх) – средняя оценка качества финансового менеджмента, осуществляемого главными распорядителями средств областного бюджета, главными администраторами доходов областного бюджета, главными администраторами источников финансирования дефицита областного бюджета в соответствии с приказом Министерства финансов Омской области от 1 февраля 2021 года № 15 "Об утверждении Порядка проведения Министерством финансов Омской области мониторинга качества финансового</p>

1	2	3	4	5
				<p>менеджмента в отношении главных распорядителей средств областного бюджета, главных администраторов доходов областного бюджета, главных администраторов источников финансирования дефицита областного бюджета", в группе, к которой относится ГУЛХ Омской области, баллов.</p> <p>Источник исходных данных: информация Министерства финансов Омской области, полученная по результатам проведения оценки качества финансового менеджмента, по итогам отчетного финансового года</p>
38	<p>Выполнены мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов на территории Омской области специализированными автономными учреждениями Омской области – лесхозами</p>	Единиц	Возрастающий	<p>Определяется как общее количество учреждений, обеспечивающих выполнение мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов на территории Омской области.</p> <p>Источник исходных данных: ведомственный мониторинг ГУЛХ Омской области</p>
39	<p>Ликвидированы лесные пожары в общем количестве лесных пожаров</p>	Процентов	Возрастающий	<p>$OI = NI / Ns \times 100$, где:</p> <p>OI – доля ликвидированных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров;</p> <p>NI – количество ликвидированных лесных пожаров, на которых осуществлялись мероприятия по тушению, единиц;</p> <p>Ns – общее количество лесных пожаров, единиц.</p> <p>Источник данных: ведомственный мониторинг ГУЛХ Омской области</p>
Региональный проект "Беспилотные авиационные системы", реализуемый в рамках национального проекта "Беспилотные авиационные системы"				
40	<p>Приобретены беспилотные авиационные системы в целях осуществления мероприятий в области лесных отношений</p>	Единиц	Возрастающий	<p>Определяется как общее количество закупленных беспилотных авиационных систем ГУЛХ Омской области в целях осуществления мероприятий в области лесных отношений.</p> <p>Источник исходных данных: ведомственный мониторинг ГУЛХ Омской области, отраслевая отчетность, утвержденная Рослесхозом</p>
Подпрограмма "Строительство гидротехнических сооружений"				
Региональный проект "Строительство Краснодарского водопольемного гидроузла на реке Иртыш", реализуемый вне национальных проектов				
41	Количество вновь созданных	Штук	Возрастающий	Определяется как общее количество введенных

1	2	3	4	5
	<p>водохранилищ и реконструированных гидроузлов на действующих водохранилищах комплексного назначения, а также магистральных каналов и трактов водоподдачи для повышения их водоотдачи</p>			<p>в эксплуатацию объектов капитального строительства в рамках мероприятия.</p> <p>Источник исходных данных: разрешение на ввод в эксплуатацию объекта капитального строительства, полученное в установленном законодательством порядке</p>
42	<p>Введен в эксплуатацию Красноярский водоподъемный гидроузел на реке Иртыш</p>	Единиц	Возрастающий	<p>Определяется как общее количество введенных в эксплуатацию объектов капитального строительства в рамках мероприятия.</p> <p>Источник исходных данных: разрешение на ввод в эксплуатацию объекта капитального строительства, полученное в установленном законодательством порядке</p>
43	<p>Обеспечено содержание объекта незавершенного строительства</p>	Процентов	Возрастающий	<p>$K = M / \text{Мобщ} \times 100$, где: K – степень выполнения мероприятий по содержанию объекта; M – количество выполненных мероприятий по содержанию объекта, единиц; Мобщ – общее количество запланированных мероприятий по содержанию объекта, единиц.</p> <p>Источник исходных данных: данные мониторинга казенного учреждения Омской области "Управление заказчика по строительству транспортных объектов и гидротехнических сооружений"</p>

ПОРЯДОК
предоставления и распределения субсидий на софинансирование
расходных обязательств муниципальных образований
Омской области

1. Настоящий Порядок определяет правила предоставления и распределения субсидий на софинансирование расходных обязательств муниципальных образований Омской области (далее – муниципальные образования).

Целью предоставления субсидий является софинансирование расходных обязательств муниципальных образований на:

1) создание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов (далее – ТКО) и (или) приобретение контейнеров (бункеров);

2) ликвидацию объектов размещения ТКО на территории Омской области;

3) ликвидацию закрытой свалки в Советском административном округе города Омска;

4) ликвидацию закрытой свалки в Кировском административном округе города Омска;

5) ликвидацию закрытой свалки в Ленинском административном округе города Омска;

6) разработку проектно-сметной документации на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности (далее – сооружения).

2. Критерием отбора на конкурсной основе (далее – конкурсный отбор) муниципальных образований для предоставления субсидий на создание мест (площадок) накопления ТКО и (или) на приобретение контейнеров (бункеров) является отсутствие на территории муниципальных образований необходимого количества мест (площадок) для накопления ТКО, соответствующих требованиям федерального законодательства, сведения о планируемом размещении которых включены в реестр мест (площадок) накопления ТКО, формируемый органом местного самоуправления Омской области.

Критерием конкурсного отбора муниципальных образований для предоставления субсидий на ликвидацию объектов размещения ТКО на территории Омской области является наличие на территории муниципальных образований несанкционированных мест размещения ТКО.

Критерием конкурсного отбора муниципальных образований для предоставления субсидий на ликвидацию закрытой свалки в Советском административном округе города Омска, на ликвидацию закрытой свалки в Кировском административном округе города Омска, на ликвидацию

закрытой свалки в Ленинском административном округе города Омска является наличие на территории муниципального образования несанкционированного объекта размещения ТКО, а также заверенной выкопировки из генерального плана городского округа, подтверждающей размещение несанкционированной свалки в границах города.

Критерием конкурсного отбора муниципальных образований для предоставления субсидий на разработку проектно-сметной документации на капитальный ремонт сооружений является наличие сооружений, требующих капитального ремонта.

3. Министерством природных ресурсов и экологии Омской области (далее – Минприроды Омской области) на основании заявок на участие в конкурсном отборе муниципальных образований (далее – заявка) осуществляется конкурсный отбор получателей субсидий, предусмотренных пунктом 1 настоящего Порядка.

Форма и сроки представления заявок утверждаются Минприроды Омской области. Заявки подаются по каждой субсидии отдельно.

4. Перечень документов, представляемых органами местного самоуправления Омской области в целях проведения конкурсного отбора муниципальных образований для предоставления субсидии:

1) заявка с указанием планируемого к получению размера субсидии;
2) заверенная копия муниципальной программы в соответствующей сфере деятельности, на софинансирование мероприятий которой предоставляется субсидия, мероприятия которой соответствуют требованиям государственной программы Омской области "Охрана окружающей среды Омской области" (далее – государственная программа), в рамках которой предоставляется субсидия (заверенная выписка из такой муниципальной программы);

3) документ, подтверждающий наличие в бюджете муниципального образования (сводной бюджетной росписи местного бюджета) бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств муниципального образования, в целях софинансирования которых планируется получение субсидии;

4) иные документы:

- для предоставления субсидии на ликвидацию закрытой свалки в Советском административном округе города Омска, на ликвидацию закрытой свалки в Кировском административном округе города Омска, на ликвидацию закрытой свалки в Ленинском административном округе города Омска:

пояснительная записка, содержащая информацию:

об осуществлении органом местного самоуправления Омской области деятельности по решению вопросов местного значения, соответствующей целям предоставления субсидий;

обосновывающую необходимость предоставления субсидий и стоимость реализации мероприятия;

акт комиссионного обследования, подтверждающий наличие в границе города несанкционированного объекта накопленного вреда (несанкционированной свалки), утвержденный главой муниципального образования или лицом, его замещающим;

заверенная копия выписки из Единого государственного реестра недвижимости об имущественных правах на земельный участок, подтверждающей нахождение земельного участка, на котором расположена несанкционированная свалка, в муниципальной собственности;

заверенная выкопировка из генерального плана городского поселения, городского округа, подтверждающая размещение несанкционированной свалки в границах города;

документ, подтверждающий наличие утвержденной в установленном порядке проектно-сметной документации, положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий с проверкой достоверности определения сметной стоимости (в случае если проведение такой экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации является обязательным);

- для предоставления субсидии на создание мест (площадок) ТКО и (или) на приобретение контейнеров (бункеров):

пояснительная записка, содержащая информацию, обосновывающую необходимость предоставления субсидии на создание мест (площадок) накопления ТКО и (или) на приобретение контейнеров (бункеров);

заверенная копия правового акта муниципального образования об утверждении реестра мест (площадок) накопления ТКО в разрезе имеющихся и планируемых к созданию мест (площадок) накопления ТКО;

заверенная копия сметного расчета создания мест (площадок) накопления ТКО с заключением о проверке достоверности определения сметной стоимости;

- для предоставления субсидии местным бюджетам на ликвидацию объектов размещения ТКО на территории Омской области:

пояснительная записка, содержащая информацию об осуществлении органом местного самоуправления Омской области деятельности по решению вопросов местного значения, соответствующей цели предоставления субсидий;

акт обследования объекта размещения ТКО, подготовленный с использованием инструментальных методов замера (геодезической съемки) площади и объема отходов, оформленный в соответствии с приказом Минприроды Омской области, с приложением фотоматериалов;

сметный расчет стоимости реализации мероприятия "Предоставление субсидий местным бюджетам на ликвидацию объектов размещения твердых коммунальных отходов на территории Омской области" государственной программы с заключением о проверке достоверности определения сметной стоимости;

неисполненное судебное решение, вынесенное в отношении объекта размещения ТКО муниципального образования;

заверенные копии документов, подтверждающих, что земельные участки, на которых расположен объект размещения ТКО, находятся в муниципальной собственности и (или) являются земельными участками, государственная собственность на которые не разграничена: выписок из Единого государственного реестра недвижимости, выписок из реестров муниципального имущества или имущества Омской области, уведомления об отсутствии в Едином государственном реестре недвижимости запрашиваемых сведений на недвижимое имущество и (или) иное.

- для предоставления субсидии на софинансирование расходных обязательств муниципальных образований по разработке проектно-сметной документации на капитальный ремонт сооружений:

перечень сооружений;

пояснительная записка с оценкой предполагаемой сметной стоимости осуществления капитального ремонта сооружений (включая проведение инженерных изысканий) и обоснованием необходимости проведения планируемого мероприятия и его экономической эффективности;

акт обследования сооружений, подтверждающий необходимость капитального ремонта, с приложением фотоматериалов;

заверенная в установленном порядке выписка из реестра имущества муниципального образования о сооружениях;

справка о начисленном износе сооружений по состоянию на 1 января текущего финансового года.

Органы местного самоуправления Омской области несут ответственность в соответствии с законодательством за достоверность представляемых ими информации и документов.

5. Минприроды Омской области утверждает положение о комиссии по проведению конкурсного отбора и ее состав.

По итогам конкурсного отбора Минприроды Омской области принимает решение о предоставлении или об отказе в предоставлении субсидии.

В случае софинансирования мероприятий за счет средств федерального бюджета и принятия решения на федеральном уровне конкурсный отбор проводится в два этапа.

На первом этапе конкурсного отбора обеспечивается проверка документов, представленных муниципальными образованиями по перечню и в сроки, устанавливаемые Минприроды Омской области, на предмет их соответствия:

- условиям предоставления субсидий, предусмотренным пунктами 6, 7 настоящего Порядка;

- критериям конкурсного отбора муниципальных образований, установленным настоящим Порядком.

По результатам первого этапа конкурсного отбора Минприроды Омской области принимает решение о включении муниципальных образований, прошедших первый этап конкурсного отбора, в заявку Омской

области на получение субсидии из федерального бюджета или об отказе в предоставлении субсидии.

На втором этапе конкурсного отбора, после рассмотрения заявки Омской области на получение субсидии из федерального бюджета и принятия решения на федеральном уровне о распределении субсидий среди муниципальных образований, прошедших первый этап конкурсного отбора и включенных в соглашение о предоставлении субсидий из федерального бюджета (далее в настоящем пункте – Соглашение), Минприроды Омской области принимает решение о предоставлении субсидии муниципальному образованию, прошедшему первый этап конкурсного отбора и включенному в Соглашение, или об отказе в предоставлении субсидии муниципальному образованию, прошедшему первый этап конкурсного отбора и не включенному в Соглашение.

Минприроды Омской области осуществляет подготовку нормативного правового акта о распределении субсидий среди муниципальных образований, указанных в Соглашении.

Сроки принятия решений, указанных в абзацах седьмом, восьмом настоящего пункта, определяются Минприроды Омской области.

6. Условие предоставления субсидий определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 139 Бюджетного кодекса Российской Федерации.

7. Дополнительными условиями предоставления субсидий являются:

1) для всех субсидий:

- прохождение муниципальным образованием конкурсного отбора для предоставления субсидий;

- осуществление муниципальным образованием расходов по решению вопросов местного значения, направленных на достижение целей, соответствующих государственной программе;

- соблюдение положений, предусмотренных пунктом 1 постановления Правительства Омской области от 20 января 2016 года № 7-п "Об отдельных вопросах реализации Федерального закона "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд";

- соблюдение муниципальным образованием уровня софинансирования, выраженного в процентах от объема бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства муниципального образования, предусмотренных в бюджете муниципального образования, в целях софинансирования которого предоставляется субсидия, установленного с учетом предельного уровня софинансирования, ежегодно утверждаемого Правительством Омской области по муниципальным образованиям, за исключением расходного обязательства муниципального образования, возникающего при реализации национальных проектов (программ) и (или) федеральных проектов.

Уровень софинансирования расходного обязательства муниципального образования, возникающего при реализации национальных проектов (программ) и (или) федеральных проектов, одним из источников

финансирования которых являются субсидии из федерального бюджета, определяется на основании соглашений (договоров), заключенных Правительством Омской области с федеральными органами исполнительной власти;

2) для субсидий на создание мест (площадок) накопления ТКО и (или) на приобретение контейнеров (бункеров):

- наличие правового акта муниципального образования об утверждении реестра мест (площадок) накопления ТКО в разрезе имеющихся и планируемых к созданию мест (площадок) накопления ТКО;

- наличие сметного расчета создания мест (площадок) накопления ТКО с заключением о проверке достоверности определения сметной стоимости;

- наличие пояснительной записки, обосновывающей необходимость предоставления субсидии и стоимость реализации мероприятия (в случае приобретения контейнеров (бункеров) с отражением информации, для какого количества мест (площадок) они приобретаются, и обоснованием начальной (максимальной) цены контракта);

- наличие гарантийного письма о создании мест (площадок) накопления ТКО, соответствующих требованиям федерального законодательства, для установки на них приобретенных за счет субсидии контейнеров (бункеров);

- приобретение контейнеров желтого цвета в количестве не менее 50 процентов от общего количества приобретенных контейнеров;

- наличие контейнеров желтого цвета в количестве не менее 50 процентов от общего количества контейнеров, планируемых для установки на местах (площадках) накопления ТКО;

3) для субсидий на ликвидацию объектов размещения ТКО на территории Омской области:

- наличие участков, на которых размещены ТКО;

- наличие пояснительной записки с приложением акта обследования объекта размещения ТКО, оформленного в соответствии с формой, утвержденной приказом Минприроды Омской области, с приложением фотоматериалов;

- расположение объекта размещения ТКО на земельных участках, находящихся в муниципальной собственности, и (или) на земельных участках, государственная собственность на которые не разграничена;

- наличие сметного расчета стоимости реализации мероприятия с заключением о проверке достоверности определения сметной стоимости;

4) для субсидий на ликвидацию закрытой свалки в Советском административном округе города Омска, на ликвидацию закрытой свалки в Кировском административном округе города Омска, на ликвидацию закрытой свалки в Ленинском административном округе города Омска:

- наличие объекта накопленного вреда (несанкционированной свалки) в границе города Омска;

- нахождение земельного участка, на котором расположена несанкционированная свалка, в муниципальной собственности;

- наличие утвержденной в установленном порядке проектно-сметной документации, положительного заключения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий с проверкой достоверности определения сметной стоимости (в случае если проведение такой экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации является обязательным).

8. Основаниями для признания муниципального образования не прошедшим конкурсный отбор для целей, предусмотренных подпунктами 1 – 5 пункта 1 настоящего Порядка, являются:

- 1) несоответствие критериям конкурсного отбора, условиям и дополнительным условиям предоставления субсидий;
- 2) представление неполного пакета документов в составе заявки;
- 3) недостоверность представленных документов (сведений).

9. Основаниями для возврата заявки для цели, предусмотренной подпунктом 6 пункта 1 настоящего Порядка, являются:

- 1) непредставление или представление не в полном объеме документов, указанных в настоящем Порядке;
- 2) недостоверность сведений, содержащихся в представленных документах.

В случае возврата заявки муниципальное образование может в течение 10 дней повторно представить заявку в Минприроды Омской области после устранения обстоятельств, послуживших основаниями для возврата заявки.

Предоставление субсидий, предусмотренных пунктом 1 настоящего Порядка, в случае изменения существенных условий контракта, в том числе изменения (увеличения) цены контракта, осуществляется при наличии следующих обстоятельств:

- существенное увеличение цены на строительные ресурсы, подлежащие поставке и (или) использованию при исполнении контракта;
- наличие в бюджете муниципального образования (сводной бюджетной росписи местного бюджета) бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств муниципального образования;
- наличие правового акта муниципального образования, обеспечивающего возможность изменения существенных условий контракта в связи с существенным увеличением цены на строительные ресурсы.

Изменение существенных условий контракта осуществляется в пределах лимитов бюджетных обязательств, доведенных в установленном порядке на исполнение контракта до получателя бюджетных средств и средств бюджетов государственных внебюджетных фондов в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации, при соблюдении требований, предусмотренных пунктом 8 части 1 статьи 95 Федерального закона "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".

10. Субсидии местным бюджетам на ликвидацию объектов размещения ТКО на территории Омской области предоставляются с соблюдением следующей очередности:

1) объекты размещения ТКО, которые расположены на земельных участках, имеющих категорию земель "земли населенных пунктов", и в отношении которых имеются неисполненные судебные решения;

2) объекты размещения ТКО, которые расположены на земельных участках, имеющих категорию земель "земли сельскохозяйственного назначения", и в отношении которых имеются неисполненные судебные решения;

3) объекты размещения ТКО, в отношении которых имеются неисполненные судебные решения;

4) объекты размещения ТКО, которые расположены на земельных участках, имеющих категорию земель "земли особо охраняемых территорий и объектов";

5) объекты размещения ТКО, которые расположены на земельных участках, имеющих категорию земель "земли сельскохозяйственного назначения";

6) прочие объекты размещения ТКО.

11. Объем субсидий для целей, предусмотренных подпунктами 1 – 5 пункта 1 настоящего Порядка, рассчитывается по формуле:

$$C_i = \text{СОБ} / \text{П} \times \text{П}_i, \text{ где:}$$

C_i – размер субсидии i -му муниципальному образованию;

СОБ – средства из областного бюджета, предусмотренные на софинансирование соответствующих расходов в рамках государственной программы;

П – суммарный объем потребности муниципальных образований в финансовых ресурсах для выполнения мероприятия государственной программы в текущем финансовом году;

П_i – объем потребности i -го муниципального образования в финансовых ресурсах для выполнения мероприятий государственной программы в текущем финансовом году.

Если $\text{П} < \text{СОБ}$, то $\text{СОБ} / \text{П}$ считается равным 1.

Доля софинансирования из областного бюджета, за исключением случаев софинансирования расходного обязательства муниципального образования, возникающего при реализации национальных проектов (программ) и (или) федеральных проектов, определяется по формуле:

$$\text{Д}C_i = 100 - \text{У}_i / \text{У}_{\text{min}} \times \text{К}_i, \text{ где:}$$

$\text{Д}C_i$ – доля софинансирования из областного бюджета для i -го муниципального образования (полученное значение округляется до целого числа);

У_i – уровень расчетной бюджетной обеспеченности i -го муниципального образования после распределения дотаций на соответствующий финансовый год;

U_{min} – уровень расчетной бюджетной обеспеченности муниципального образования, имеющего минимальный уровень данной бюджетной обеспеченности, после распределения дотаций на соответствующий финансовый год;

K_i – поправочный коэффициент, устанавливаемый в зависимости от цели субсидии, а именно:

- равный 5 – при предоставлении субсидии на создание мест (площадок) накопления ТКО и (или) приобретение контейнеров (бункеров), на ликвидацию объектов размещения ТКО на территории Омской области, организацию работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде на объектах накопленного вреда (несанкционированных свалок в границах городов), в том числе проектно-изыскательские и прочие работы и услуги;

- равный 1 – при предоставлении субсидии на строительство объектов по обработке и утилизации ТКО.

При определении доли софинансирования для муниципальных образований, наделенных статусом городского, сельского поселения, применяется уровень расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных районов Омской области, в состав которых входят данные муниципальные образования.

Объем субсидий для цели, предусмотренной подпунктом 6 пункта 1 настоящего Порядка, рассчитывается по формуле:

$$C_i = P_i \times D_i, \text{ где:}$$

C_i – размер субсидии на софинансирование расходов i -му муниципальному образованию;

P_i – потребность i -го муниципального образования в финансовых средствах, необходимых для исполнения соответствующих расходных обязательств муниципального образования;

D_i – доля софинансирования расходов из областного бюджета, в процентах.

Доля софинансирования из областного бюджета, за исключением случаев софинансирования расходного обязательства муниципального образования, возникающего при реализации национальных проектов (программ) и (или) федеральных проектов, определяется по формуле:

$$ДСО_i = 100 - U_i / U_{min}, \text{ где:}$$

$ДСО_i$ – доля софинансирования из областного бюджета для i -го муниципального образования (в процентах);

U_i – уровень расчетной бюджетной обеспеченности i -го муниципального образования после распределения дотации;

U_{min} – минимальный уровень расчетной бюджетной обеспеченности i -го муниципального образования после распределения дотации.

В случае если расчетное значение доли софинансирования из областного бюджета для *i*-го муниципального образования, за исключением случаев софинансирования расходного обязательства муниципального образования, возникающего при реализации национальных проектов (программ) и (или) федеральных проектов, превышает предельный уровень софинансирования расходного обязательства муниципального образования, ежегодно утверждаемый Правительством Омской области по муниципальным образованиям, доля софинансирования из областного бюджета определяется исходя из указанного предельного уровня софинансирования.

Предельный уровень софинансирования Омской областью расходного обязательства муниципального образования, возникающего при осуществлении мероприятия, направленного на реализацию национального проекта (программы) и (или) федерального проекта, устанавливается в размере 99.99 %.

12. Субсидии предоставляются в соответствии со сводной бюджетной росписью и кассовым планом исполнения областного бюджета в пределах лимитов бюджетных обязательств, предусмотренных Минприроды Омской области на соответствующий финансовый год, на основании заключенного соглашения о предоставлении субсидии бюджету муниципального образования из областного бюджета (далее – Соглашение с муниципальным образованием).

13. Соглашение с муниципальным образованием заключается в соответствии с типовой формой соглашения о предоставлении субсидии бюджету муниципального образования из областного бюджета, утвержденной Министерством финансов Омской области.

14. Соглашение с муниципальным образованием должно содержать:

1) размер предоставляемой субсидии, порядок, условия, сроки ее предоставления и перечисления в бюджет муниципального образования, а также объем (прогнозный объем) бюджетных ассигнований бюджета муниципального образования на исполнение соответствующих расходных обязательств муниципального образования;

2) уровень софинансирования, выраженный в процентах от объема бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства муниципального образования, предусмотренных в бюджете муниципального образования, в целях софинансирования которого предоставляется субсидия, установленный с учетом предельного уровня софинансирования, ежегодно утверждаемого Правительством Омской области по муниципальным образованиям, за исключением случаев софинансирования расходного обязательства муниципального образования, возникающего при реализации национальных проектов (программ) и (или) федеральных проектов;

3) значения результатов использования субсидии:

- на создание мест (площадок) накопления ТКО и (или) на приобретение контейнеров (бункеров) – созданы площадки накопления ТКО, оборудованные контейнерами (бункерами);

- на ликвидацию объектов размещения ТКО на территории Омской области – ликвидированы места несанкционированного размещения ТКО;

- на ликвидацию закрытой свалки в Советском административном округе города Омска, на ликвидацию закрытой свалки в Кировском административном округе города Омска, на ликвидацию закрытой свалки в Ленинском административном округе города Омска – ликвидированы несанкционированные свалки в границах городов;

- на разработку проектно-сметной документации на капитальный ремонт сооружений – разработаны комплекты проектно-сметной документации на капитальный ремонт сооружений;

4) обязательства муниципального образования по достижению результатов использования субсидии;

5) обязательства органа местного самоуправления Омской области по возврату средств в областной бюджет в соответствии с пунктами 24, 25 настоящего Порядка с учетом требований федерального законодательства;

6) реквизиты правового акта муниципального образования, устанавливающего расходное обязательство муниципального образования, в целях софинансирования которого предоставляется субсидия;

7) сроки и порядок представления отчетности об осуществлении расходов бюджета муниципального образования, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия, а также о достижении значений результатов использования субсидии;

8) указание органа местного самоуправления Омской области, на который возлагаются функции по исполнению (координации исполнения) Соглашения с муниципальным образованием и представлению отчетности, предусмотренной подпунктом 7 настоящего пункта;

9) порядок осуществления контроля за исполнением муниципальным образованием обязательств, предусмотренных Соглашением с муниципальным образованием;

10) ответственность сторон за нарушение условий Соглашения с муниципальным образованием;

11) условие о вступлении в силу Соглашения с муниципальным образованием.

15. При распределении субсидий законом Омской области об областном бюджете на текущий финансовый год и на плановый период Соглашение с муниципальным образованием заключается с соблюдением требований, предусмотренных абзацами вторым, третьим пункта 4.1 статьи 139 Бюджетного кодекса Российской Федерации.

16. В случае внесения в закон Омской области об областном бюджете на текущий финансовый год и на плановый период и (или) правовой акт Правительства Омской области изменений, предусматривающих уточнение в соответствующем финансовом году объемов бюджетных ассигнований на предоставление субсидии, в Соглашение с муниципальным образованием вносятся соответствующие изменения.

17. Внесение в Соглашение с муниципальным образованием изменений, предусматривающих ухудшение значений результатов использования субсидии, а также увеличение сроков реализации предусмотренных Соглашением с муниципальным образованием мероприятий, не допускается, за исключением случаев изменения значений результатов реализации мероприятий государственной программы, сокращения размера субсидии.

В случае увеличения сроков реализации мероприятий, предусмотренных Соглашением с муниципальным образованием, соответствующий конкурсный отбор муниципальных образований не проводится.

18. При предоставлении муниципальному образованию в составе субсидии средств на погашение кредиторской задолженности, возникшей по состоянию на 1 января текущего финансового года, суммы, направляемые на погашение кредиторской задолженности, предусматриваются в Соглашении с муниципальным образованием отдельно, результаты использования субсидии в отношении данных средств не устанавливаются.

19. В случае образования экономии в результате снижения начальной (максимальной) цены контракта в рамках проведенных электронных процедур при определении поставщика (подрядчика) в целях заключения контрактов на закупку товаров, работ и услуг для обеспечения муниципальных нужд (в случае если для исполнения обязательств по Соглашению с муниципальным образованием должны быть проведены закупки товаров, работ, услуг для муниципальных нужд) уменьшение размеров субсидии осуществляется на основании обращений муниципальных образований, направленных в адрес Минприроды Омской области не позднее 1 декабря текущего финансового года.

20. Заключение Соглашения с муниципальным образованием на срок, превышающий срок действия утвержденных лимитов бюджетных обязательств, осуществляется в случаях, предусмотренных нормативными правовыми актами Правительства Омской области, в пределах средств и на сроки, которые установлены указанными актами.

21. Объем бюджетных ассигнований бюджета муниципального образования на финансовое обеспечение расходного обязательства муниципального образования, софинансируемого за счет субсидии, утверждается решением представительного органа муниципального образования о бюджете муниципального образования (определяется сводной бюджетной росписью местного бюджета) исходя из необходимости достижения установленных Соглашением с муниципальным образованием значений результатов использования субсидии.

22. Перечисление субсидий на счета муниципальных образований осуществляется в соответствии с законодательством в порядке и сроки, которые установлены Соглашением с муниципальным образованием.

23. Оценка результативности и эффективности предоставления субсидий осуществляется Минприроды Омской области на основании

анализа предоставленной муниципальными образованиями отчетности и рассчитывается по формуле:

$$ИП_i = m / n \times 100\%, \text{ где:}$$

ИП_i – исполнение результатов использования субсидий i-м муниципальным образованием, установленных Соглашением с муниципальным образованием;

m – значение результата использования субсидий, фактически достигнутое муниципальным образованием по состоянию на 31 декабря года предоставления субсидии;

n – значение результата использования субсидий, установленного Соглашением с муниципальным образованием.

24. В случае если муниципальным образованием по состоянию на 31 декабря года предоставления субсидии допущены нарушения обязательства, предусмотренного подпунктом 4 пункта 14 настоящего Порядка, и в срок до первой даты представления отчетности о достижении значения результата использования субсидии в соответствии с Соглашением с муниципальным образованием в году, следующем за годом предоставления субсидии, указанные нарушения не устранены, объем средств, подлежащий возврату из бюджета муниципального образования в областной бюджет в срок до 20 мая года, следующего за годом предоставления субсидии, определяется по формуле:

$$СВ_i = (C_i \times K_i \times m / n) \times 0,1, \text{ где:}$$

СВ_i – объем средств, подлежащий возврату i-м муниципальным образованием в областной бюджет;

C_i – объем субсидии, фактически предоставленной бюджету i-го муниципального образования в отчетном финансовом году, а также субсидии, фактически предоставленной в текущем финансовом году на погашение кредиторской задолженности, возникшей по состоянию на 1 января текущего финансового года.

В указанном объеме показателя C_i не учитывается размер остатка субсидии, не использованного по состоянию на 1 января текущего финансового года, а также часть субсидии, фактически предоставленная на погашение кредиторской задолженности, возникшей по состоянию на 1 января отчетного финансового года;

K_i – коэффициент возврата субсидии для i-го муниципального образования;

m – количество t-х результатов использования субсидии, по которым индекс, отражающий уровень недостижения t-го результата использования субсидии, имеет положительное значение;

n – общее количество t-х результатов использования субсидии.

Коэффициент возврата субсидии для i -го муниципального образования определяется по формуле:

$$K_i = 1 / m \times \sum_{t=1}^m D_{it}, \text{ где:}$$

D_{it} – индекс, отражающий уровень недостижения i -м муниципальным образованием t -го результата использования субсидии, определяемый по формуле:

1) для результатов использования субсидии, по которым рост фактического значения отражает большую эффективность использования субсидии:

$$D_{it} = 1 - T_{it} / S_{it}, \text{ где:}$$

T_{it} – фактическое значение t -го результата использования субсидии по i -му муниципальному образованию на отчетную дату;

S_{it} – плановое значение t -го результата использования субсидии по i -му муниципальному образованию, установленное Соглашением с муниципальным образованием;

2) для результатов использования субсидии, по которым рост фактического значения отражает меньшую эффективность использования субсидии:

$$D_{it} = 1 - S_{it} / T_{it}.$$

25. В случае если муниципальным образованием по состоянию на 31 декабря года предоставления субсидии, одним из источников которой являются субсидии из федерального бюджета, допущены нарушения обязательств, предусмотренных Соглашением с муниципальным образованием, и в срок до первой даты представления отчетности о достижении значений результатов использования субсидии в соответствии с Соглашением с муниципальным образованием в году, следующем за годом предоставления субсидии, указанные нарушения не устранены, объем средств, подлежащий возврату из бюджета муниципального образования в областной бюджет в срок до 20 мая года, следующего за годом предоставления субсидии, определяется в соответствии с пунктом 24 настоящего Порядка с учетом требований федерального законодательства.

26. Основанием для освобождения муниципального образования от применения мер ответственности, предусмотренных пунктами 24, 25 настоящего Порядка, является документально подтвержденное наступление обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих исполнению соответствующих обязательств, определенных пунктом 17 Правил, устанавливающих общие требования к формированию, предоставлению и распределению субсидий бюджетам муниципальных образований

из областного бюджета, а также порядок определения и установления предельного уровня софинансирования из областного бюджета (в процентах) объема расходного обязательства муниципального образования Омской области, утвержденных постановлением Правительства Омской области от 27 ноября 2019 года № 382-п.

27. Минприроды Омской области в случае полного или частичного неперечисления сумм, указанных в требовании о возврате субсидии, в течение 5 рабочих дней со дня истечения установленных пунктами 24, 25 настоящего Порядка сроков для возврата в областной бюджет средств из бюджета муниципального образования представляет информацию о неисполнении требования о возврате в Главное управление финансового контроля Омской области.

28. Контроль за соблюдением муниципальными образованиями условий предоставления субсидий, в том числе достижением ими результатов использования субсидий, осуществляет Минприроды Омской области, а также орган государственного финансового контроля в соответствии с законодательством.

Приложение № 17
к государственной программе Омской области
"Охрана окружающей среды Омской области"

ПЕРЕЧЕНЬ

объектов капитального строительства, объектов недвижимого имущества, реализуемых в рамках государственной программы Омской области "Охрана окружающей среды Омской области"
(далее – государственная программа Омской области)

Наименование объекта капитального строительства (объекта недвижимого имущества / мероприятия государственной программы Омской области)	Мощность объекта капитального строительства (объекта недвижимого имущества)	Сметная или предполагаемая стоимость объекта капитального строительства в ценах соответствующих лет, стоимость объекта недвижимого имущества, рублей	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства, приобретения объекта недвижимого имущества	Срок, на который заключается соглашение о предоставлении субсидии, соглашение о предоставлении субсидий на обоснование инвестиций (далее – соглашение о субсидиях)	Наименование бюджетных, автономных учреждений, с которыми заключается соглашение о субсидиях; наименование юридических лиц, которым передаются полномочия государственного заказчика, с которыми заключаются соглашения о предоставлении субсидий либо договор о предоставлении бюджетных инвестиций	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
Региональный проект "Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами", реализуемый вне национальных проектов						
Министерство природных ресурсов и экологии Омской области						
Строительство комплекса по	Обработка: 400,0 тыс. т.;	6 308 823 000,00	2027 год	x	x	строка 1 приложе-

1	2	3	4	5	6	7
<p>обращению с твердыми коммунальными отходами, расположенного на территории Ленинского сельского поселения Таврического муниципального района Омской области, предназначено-го для обработки, утилизации и захоронения отходов</p>	<p>размещение: 200,0 тыс. т; компостирование: 163,0 тыс. т</p>					<p>ния № 2 к государственной программе Омской области</p>
<p>Строительство комплекса по обращению с твердыми коммунальными отходами, расположенного в Омской области, район Тарский, и предназначено-го для обработки, утилизации и</p>	<p>Обработка: 45,0 тыс. т; размещение: 25,0 тыс. т; компостирование: 24,0 тыс. т</p>	<p>1 407 812 000,00</p>	<p>2026 год</p>	<p>x</p>	<p>x</p>	<p>строка 2 приложе- ния № 2 к государственной программе Омской области</p>

1	2	3	4	5	6	7
размещения отходов Строительство комплекса по обращению с твердыми коммунальными отходами, расположенного в Омской области, район Омский, территория Ачаирского сельского поселения и предназначено-го для обработки, утилизации, и захоронения отходов	Обработка: 375,0 тыс. т; размещение: 225,0 тыс. т; компостирование: 150,0 тыс. т	6 103 303 000,00	2027 год	x	x	строка 3 приложения № 2 к государственной программе Омской области
Региональный проект "Строительство Красноярского водоподъемного гидроузла на реке Иртыш", реализуемый вне национальных проектов						
Министерство транспорта и дорожного хозяйства Омской области (далее – Минтранс Омской области)						
Строительство Красноярского водоподъемного гидроузла на реке Иртыш. Завершение строительства. Пусковой	692,8 м	5 047 297 512,00	2025 год	2022 – 2025 годы	Казенное учреждение Омской области "Управление заказчика по строительству транспортных объектов и гидротехнических сооружений"	строка 1 приложения № 14 к государственной программе Омской

1	2	3	4	5	6	7
комплекс (1 этап строительства)						области
Строительство Красногорского водоподъемного гидроузла на реке Иртыш. Завершение строительства (2 этап строительства)	123 млн. куб. м	8 293 579 035,56	2029 год	x	x	строка 2 приложения № 14 к государственной программе Омской области
Региональный проект "Строительство водоотводного канала от озера Дубасное до русла реки Тюкалка", реализуемый вне национальных проектов						
Минтранс Омской области						
Строительство водоотводного канала от озера Дубасное до русла реки Тюкалка	1 объект	125 000 000,00	2028 год	x	x	строка 3 приложения № 8 к государственной программе Омской области

