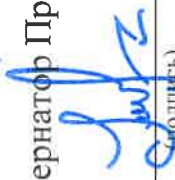


УТВЕРЖДАЮ

Заказчик проекта:

Губернатор Приморского края


О.Н. Кожемяко

(подпись)

« 27 » _____ 20 20 г.

июля

ПАСПОРТ РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА

«Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Приморского края»

1. Основные положения

Наименование национального проекта	Экология
Наименование федерального проекта	Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами
Краткое наименование регионального проекта	Комплексная система обращения с ТКО на территории Приморского края
Куратор регионального проекта	Срок начала и окончания проекта 01.01.2019-31.12.2024 Е.А. Пархоменко, заместитель Председателя Правительства Приморского края
Руководитель регионального проекта	В.А. Бабич, министр жилищно-коммунального хозяйства Приморского края
Администратор регионального проекта	Н.В. Ткаченко, консультант отдела по обращению с твердыми коммунальными отходами министерства жилищно-коммунального хозяйства Приморского края
Связь с государственными программами Российской Федерации	Государственная программа Российской Федерации «Охрана окружающей среды» на 2012 - 2020 годы, государственная программа Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности», Стратегия развития промышленности по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов производства и потребления на период до 2030 года, Стратегия экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года

2. Цель и показатели регионального проекта

Цель: Эффективное обращение с отходами производства и потребления, включая ликвидацию всех выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов, в том числе за счет ввода в промышленную эксплуатацию 23,1 млн. тонн/год мощностей по утилизации отходов и фракций после обработки ТКО и 37,1 млн. тонн/год мощностей по обработке ТКО к 2024 году, что приведет к увеличению доли твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию до 36% и обработку до 60%, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, к 2024 году. Разработка в 2019 году 1 электронной модели территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Приморском крае.										
№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение	Дата	Период, год					
					2019	2020	2021	2022	2023	2024
<i>Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, %</i>										
1.	Доля твердых коммунальных отходов, образующихся в Приморском крае, направленных на обработку в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, %	Основной	0,0372	12.2018	0,0637	0,1721	0,2418	0,2535	0,3470	0,3770
<i>Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, %</i>										
2.	Доля твердых коммунальных отходов, образующихся в Приморском крае, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, %	Основной	0,0135	12.2018	0,0316	0,1219	0,1709	0,1792	0,2453	0,2664
<i>Доля импорта оборудования для обработки и утилизации твердых коммунальных отходов, %</i>										
3.	Доля импорта оборудования для обработки и утилизации твердых коммунальных отходов в Приморском крае, %	Основной	0	12.2018	0	0	0	0	0	0
<i>Доля разработанных электронных моделей территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в субъектах Российской Федерации, шт.</i>										
4.	Количество разработанных электронных моделей территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Приморском крае, шт.	Основной	0	12.2018	1	1	1	1	1	1

Доля населения, охваченного услугой по обращению с твердыми коммунальными отходами					
5. Доля населения, охваченного услугой по обращению с твердыми коммунальными отходами, %	Основной	90	12.2019	90	90
				90	90

3. Задачи и результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Характеристика результата
	Задача: Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами, включая создание условий для вторичной переработки всех запрещенных к захоронению отходов производства и потребления		
1.	<p>Результат федерального проекта: введены в промышленную эксплуатацию мощности по утилизации отходов и фракций после обработки ТКО.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: введены в промышленную эксплуатацию по состоянию на 31 декабря 2024 г - 23,1 млн.тонн мощностей по утилизации отходов и фракций после обработки ТКО.</p> <p>Срок: 31.12.2024</p>	31.12.2024	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов на 31.12.2024 г. составит – 0,1867 млн. тонн/год
2.	<p>Результат федерального проекта: введены в промышленную эксплуатацию мощности по обработке с ТКО.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: введены в промышленную эксплуатацию мощности по обработке с ТКО, по состоянию на 31.12.2024 г в размере 37,1 млн.тонн. (60%).</p> <p>Срок: 31.12.2024</p>		
2.1	<p>Приобретены, установлены и введены в эксплуатацию объекты обработки - мобильные мусоросортировочные комплексы с элементами брикетирования (весовым оборудованием) в пгт. Лучегорск Пожарского МР, пгт. Ярославский Хорольского МР, Дальнереченском ГО, Лесозаводском ГО</p>	31.12.2020	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов на 31.12.2020 г составит 0,1423 млн. тонн/год (27 %).

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Характеристика результата
2.2	Увеличение мощностей по обработке ТКО - на комплексе по сортировке ТКО (действующий полигон, расположенный по адресу: г. Владивосток, ул. Холмистая, 1).	31.12.2022	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов на 31.12.2022 г составит 0,2093 млн. тонн/год (40 %).
2.3	Ввод в эксплуатацию сортировочной линии по обработке ТКО на действующем полигоне, расположенном в г. Находка	31.12.2023	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов на 31.12.2023 г составит 0,2872 млн. тонн/год (55 %).
3.	<p>Результат федерального проекта: разработаны электронные модели территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: разработаны электронные модели территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами - 100 %.</p> <p>Срок: 31.12.2024</p>		
3.1.	Разработана электронная модель территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами в Приморском крае, шт.	31.12.2019	Разработана электронная модель территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами в Приморском крае - 1 шт.
4	<p>Результат федерального проекта: Субъектами Российской Федерации обеспечена деятельность по оказанию коммунальной услуги населению по обращению с твердыми коммунальными отходами</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: Доля населения субъекта Российской Федерации, охваченного услугой по обращению с твердыми коммунальными отходами, по состоянию на 31 декабря 2020 г. составит не менее 90%</p> <p>Срок: 31.12.2020</p>		
4.1	Субъектами Российской Федерации обеспечена деятельность по оказанию коммунальной услуги населению по обращению с твердыми коммунальными отходами	31.12.2020	Доля населения субъекта Российской Федерации, охваченного услугой по обращению с твердыми коммунальными отходами, по состоянию на 31 декабря 2020 г. составит не менее 90%

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Всего (млн. рублей)
Результат федерального проекта: Субъектами Российской Федерации обеспечена деятельность по оказанию коммунальной услуги населению по обращению с твердыми коммунальными отходами							
1.1	0,000	118,42	0,000	0,000	0,000	0,000	118,42
1.1.1	0,000	118,42	0,000	0,000	0,000	0,000	118,42
1.1.2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.3.1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.3.2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.3.3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
1.1.4 внебюджетные источники	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Результат федерального проекта: Введено в промышленную эксплуатацию 42,0 млн. тонн мощностей по обработке ТКО								
2.2 Приобретены, установлены и введены в эксплуатацию объекты обработки – мобильные мусоросортировочные комплексы с элементами брикетирования (весовым оборудованиём) в пгт. Лучегорск Пожарского МР, пгт. Ярославский Хорольского МР, Дальнереченском ГО, Лесозаводском ГО	30,38	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	30,38
2.2.1 федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферы бюджету Приморского края)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2.2 бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2.3 консолидированный бюджет Приморского края, в т.ч.:	30,38	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	30,38
2.2.3.1 бюджет Приморского края	30,38	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	30,38
2.2.3.2 межбюджетные трансферты бюджета Приморского края бюджетам муниципальных образований	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Наименование результата и источники финансирования		Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024		
2.2.3.3	бюджеты муниципальных образований Приморского края (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Приморского края)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2.4	внебюджетные источники	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего по региональному проекту, в том числе:	30,38	118,42	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	148,80
	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферы бюджету Приморского края)	0,000	118,42	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	118,42
	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	консолидированный бюджет Приморского края, в т.ч.:	30,38	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	30,380
	бюджет Приморского края	30,38	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	30,380
	межбюджетные трансферты бюджета Приморского края бюджетам муниципальных образований	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	бюджеты муниципальных образований Приморского края (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Приморского края)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	внебюджетные источники	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

5. Участники регионального проекта

Роль в региональном проекте	ФИО / Должность	Контактная информация	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте, %
Заказчик регионального проекта	О.Н. Кожемяко / Губернатор Приморского края	Тел. раб. 220-92-10	-	-
Куратор регионального проекта	Е.А. Пархоменко / заместитель Председателя Правительства Приморского края	Тел. раб. 222-25-23	О.Н. Кожемяко / Губернатор Приморского края	5%
Руководитель регионального проекта	В.А. Бабич / министр жилищно- коммунального хозяйства Приморского края	Тел. раб. 220-83-33	Е.А. Пархоменко / заместитель Председателя Правительства Приморского края	10%
Администратор регионального проекта	Н.В. Ткаченко / консультант отдела по обращению с ТКО министерства жилищно-коммунального хозяйства Приморского края	Тел. раб. 222-92-04	В.А.Бабич / министр жилищно- коммунального хозяйства Приморского края	25%
Реконструкция и ввод в эксплуатацию мусоросжигательного завода, г. Владивосток				
Ответственный за достижение результата регионального проекта	В.А.Бабич / министр жилищно- коммунального хозяйства Приморского края	Тел. раб. 220-83-33	Е.А. Пархоменко / заместитель Председателя Правительства Приморского края	10%
Участник регионального проекта	А.М. Бибиков / руководитель КГУП «ПЭО»	Тел. раб. 232-56-81	-	10%
Приобретение, установка и ввод в эксплуатацию объектов обработки - мобильный мусоросортировочный комплекс с элементами брикетирования (всесовым оборудованием) в пгт. Ярославский Хорольского МР, пгт. Лучегорск Пожарского МР, Дальнереченского ГО и Лесозаводского ГО				
Ответственный за достижение результата регионального проекта	В.А. Бабич / министр жилищно- коммунального хозяйства Приморского края	Тел. раб. 220-83-33	Е.А. Пархоменко / заместитель Председателя Правительства Приморского края	10%
Участник регионального проекта	А.М. Бибиков / руководитель КГУП «ПЭО»	Тел. раб. 232-56-81	-	10%

Роль в региональном проекте	ФИО / Должность	Контактная информация	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте, %
Разработка электронной модели территориальной схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами				
Ответственный за достижение результата регионального проекта	И.Г. Степаненко / министр природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края	Тел. раб. 221-53-99	Е.А. Пархоменко / заместитель Председателя Правительства Приморского края	5%
Участник регионального проекта	О.В. Валяева / начальник отдела охраны окружающей среды и особо охраняемых природных территорий министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края	Тел. раб. 221-54-09	И.Г. Степаненко / министр природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края	5%

Руководитель регионального проекта

В.А. Бабич

Подпись

к Паспорту регионального проекта
«Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Приморского края»

План мероприятий по реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1. Результат федерального проекта: Введено в промышленную эксплуатацию 25,20 млн. тонн мощностей по обращению с ТКО, в том числе по утилизации и переработке ТКО						
1.	Результат регионального проекта: Реконструирован и введен в эксплуатацию мусоросжигательный завод, г. Владивосток	01.01.2020	31.12.2024	В.А. Бабич / и.о. директора департамента по жилищно-коммунальному хозяйству и топливным ресурсам Приморского края	-	РПО
1.1	КТ: Заключен контракт на проектирование	-	31.08.2020	Н.В. Ткаченко / консультант отдела по обращению с твердыми коммунальными отходами	Контракт	КРП
1.1.1	Мероприятие: Разработка технического задания на проектирование	10.01.2020	30.04.2020	А.М. Бибиков / руководитель КГУП «ПЭО»	Техническое задание	РРП
1.1.2	Мероприятие: Разработка сметы на ПИРы	01.05.2020	30.06.2020	А.М. Бибиков / руководитель КГУП «ПЭО»	Смета	РРП
1.1.3	Мероприятие: Получение заключения на сметную стоимость ПИРов	01.07.2020	31.08.2020	А.М. Бибиков / руководитель КГУП «ПЭО»	Заключение	РРП
1.2	КТ: Подготовка проектной документации	-	30.05.2021	А.М. Бибиков / руководитель КГУП «ПЭО»	ПД	КРП
1.2.1	Мероприятие: Разработка проектной документации	01.09.2020	30.05.2021	А.М. Бибиков / руководитель КГУП «ПЭО»	ПД	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.3	КТ: Получение государственной экспертизы	-	10.12.2021	А.М. Бибиков / руководитель КГУП «ПЭО»	Заключение	КРП
1.3.1	<i>Мероприятие:</i> Прохождение и получение положительного заключения экологической экспертизы	01.06.2021	31.08.2021	А.М. Бибиков / руководитель КГУП «ПЭО»	Заключение	РРП
1.3.2	<i>Мероприятие регионального проекта:</i> Прохождение и получение положительного заключения государственной экспертизы	01.09.2021	10.12.2021	А.М. Бибиков / руководитель КГУП «ПЭО»	ПСД	РРП
1.4	КТ: Реконструкция объекта (1 этап)	-	30.10.2022	А.М. Бибиков / руководитель КГУП «ПЭО»	Отчет о ходе выполнения работ	КРП
1.4.1	<i>Мероприятие:</i> Поставка технологического оборудования	10.01.2022	30.04.2022	А.М. Бибиков / руководитель КГУП «ПЭО»	Товарная накладная	РРП
1.4.2	<i>Мероприятие:</i> Установка технологического оборудования	01.05.2022	30.10.2022	А.М. Бибиков / руководитель КГУП «ПЭО»	Акт выполненных работ	РРП
1.5	КТ: Реконструкция объекта (2 этап)	-	31.05.2023	А.М. Бибиков / руководитель КГУП «ПЭО»	Отчет о ходе выполнения работ	КРП
1.5.1	<i>Мероприятие:</i> Комплекс пусконаладочных работ	01.11.2022	31.05.2023	А.М. Бибиков / руководитель КГУП «ПЭО»	Отчет о ходе выполнения работ	РРП
1.6	КТ: Реконструкция объекта (3 этап)	-	30.06.2024	А.М. Бибиков / руководитель КГУП «ПЭО»	Отчет о ходе выполнения работ	КРП
1.6.1	<i>Мероприятие:</i> Комплекс отделочных работ	01.06.2023	25.12.2023	А.М. Бибиков / руководитель КГУП «ПЭО»	Отчет о ходе выполнения работ	РРП
1.6.2	<i>Мероприятие:</i> Комплекс благоустроительных работ	10.01.2024	30.06.2024	А.М. Бибиков / руководитель КГУП «ПЭО»	Отчет о ходе выполнения работ	РРП
1.7	КТ: Подписаны акты приемки (выполненных работ). Объекты введены в эксплуатацию	-	25.12.2024	А.М. Бибиков / руководитель КГУП «ПЭО»	Акт ввода в эксплуатацию	КРП
1.7.1	<i>Мероприятие:</i> Приемка объекта и ввод в эксплуатацию	01.07.2024	25.12.2024	А.М. Бибиков / руководитель КГУП «ПЭО»	Акт ввода в эксплуатацию	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
2. Результат федерального проекта: введено в промышленную эксплуатацию 42,0 млн. тонн мощностей по обращению с ТКО, в том числе по обработке (сортировке)						
2.1	Результат регионального проекта: Приобретение, установка и ввод в эксплуатацию объекта обработки – мобильный мусоросортировочный комплекс с элементами брикетирования (весовым оборудованием) в пгт. Лучегорск Пожарского МР, пгт. Ярославский Хорольского МР, Дальнереченском ГО	01.01.2019	31.12.2020	В.А. Бабич / министр жилищно-коммунального хозяйства ПК	-	РПО
2.1	КТ: Контракт заключен	-	10.12.2019	В.А. Бабич / министр жилищно-коммунального хозяйства Приморского края	Контракт	КРП
2.1.1	Мероприятие: Заключение соглашения о предоставлении из краевого бюджета субсидии КГУП «ПЭО» на финансовое обеспечение затрат в связи производством товаров, выполнением работ, оказанием услуг	01.08.2019	30.09.2019	В.А. Бабич / министр жилищно-коммунального хозяйства Приморского края	Соглашение	РРП
2.1.2	Мероприятие: Заключение контракта на приобретение и поставку объекта	01.10.2019	10.12.2019	А.М. Бибииков / руководитель КГУП «ПЭО»	Контракт	РРП
2.2	КТ: Объекты введены в эксплуатацию	-	15.12.2020	Н.В. Ткаченко / консультант отдела по обращению с ТКО	Акт ввода объекта в эксплуатацию	КРП
2.2.1	Мероприятие: Организация работ по предоставлению земельных участков для оборудования на них мобильных мусоросортировочных комплексов	10.01.2020	31.08.2020	Н.В. Ткаченко / консультант отдела по обращению с ТКО	Договор	РРП
2.2.2	Мероприятие: Установка и монтаж технологического оборудования	01.09.2020	30.10.2020	Н.В. Ткаченко / консультант отдела по обращению с ТКО	Акт выполненных работ	РРП
2.2.3	Мероприятие: Приемка объекта и ввод в эксплуатацию	02.11.2020	15.12.2020	Н.В. Ткаченко / консультант отдела по обращению с ТКО	Акт ввода объекта в эксплуатацию	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
2.2	Результат регионального проекта: Увеличение мощностей по обработке ТКО - на комплексе по сортировке ТКО (действующий полигон, расположенный по адресу: г. Владивосток, ул. Холмистая, 1).	10.01.2020	31.12.2022	В.А. Бабич / министр жилищно-коммунального хозяйства ПК	-	РПО
2.3	Результат регионального проекта: Ввод в эксплуатацию сортировочной линии по обработке ТКО на действующем полигоне, расположенном в г. Находка	01.01.2023	31.12.2023	В.А. Бабич / министр жилищно-коммунального хозяйства ПК	-	РПО
3. Результат федерального проекта: разработаны электронные модели территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами						
3.	Результат регионального проекта: Разработана электронная модель территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами в Приморском крае	01.01.2019	31.12.2019	И.Г. Степаненко / директор департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края	-	РПО
3.1	КТ: Разработана электронная модель территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами в Приморском крае, шт.	-	31.12.2019	О.В. Валяева / начальник отдела охраны окружающей среды и особо охраняемых природных территорий министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды ПК	Электронная модель территориальной схемы	КРП
3.1.1	Мероприятие: Разработка электронной модели территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами в Приморском крае, шт.	01.01.2019	31.12.2019	О.В. Валяева / начальник отдела охраны окружающей среды и особо охраняемых природных территорий министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды ПК	Электронная модель территориальной схемы	РРП