



ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25.03.2022 № 171

О внесении изменений в постановление Правительства Самарской области от 29.11.2013 № 703 «Об утверждении государственной программы Самарской области «Ликвидация накопленного экологического вреда и рекультивация бывших промышленных площадок на территории Самарской области» на 2014 – 2024 годы»

В целях повышения эффективности использования бюджетных средств, направляемых на ликвидацию объектов накопленного экологического вреда на территории Самарской области, Правительство Самарской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Самарской области от 29.11.2013 № 703 «Об утверждении государственной программы Самарской области «Ликвидация накопленного экологического вреда и рекультивация бывших промышленных площадок на территории Самарской области» на 2014 – 2024 годы» следующие изменения:

в государственной программе Самарской области «Ликвидация накопленного экологического вреда и рекультивация бывших промышленных площадок на территории Самарской области» на 2014 – 2024 годы (далее – Программа):

в паспорте Программы:

в разделе «Тактические показатели (индикаторы) Программы»:

абзац пятый изложить в следующей редакции:

019757

«доля выполненных видов работ от общего количества видов работ, реализуемых в рамках мероприятия;»;

в разделе «Объемы бюджетных ассигнований Программы»:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«общий объем финансирования Программы составляет 3 226 827,18052 тыс. рублей, в том числе средства федерального бюджета – 2 817 085,34660 тыс. рублей, средства областного бюджета – 409 741,83392 тыс. рублей; средства местного бюджета – 3 509,31666 тыс. рублей (справочно);»;

абзацы с девятого по одиннадцатый изложить в следующей редакции:

«в 2022 году – 643 842,66140 тыс. рублей, в том числе средства федерального бюджета – 554 477,30000 тыс. рублей, средства областного бюджета – 89 365,36140 тыс. рублей, средства местного бюджета – 898,38511 тыс. рублей (справочно);

в 2023 году – 1 068 879,32606 тыс. рублей, в том числе средства федерального бюджета – 920 518,87560 тыс. рублей, средства областного бюджета – 148 360,45046 тыс. рублей, средства местного бюджета – 1 491,45952 тыс. рублей (справочно);

в 2024 году – 802 288,28495 тыс. рублей, в том числе средства федерального бюджета – 690 930,67100 тыс. рублей, средства областного бюджета – 111 357,61395 тыс. рублей, средства местного бюджета – 1 119,47203 тыс. рублей (справочно).»;

в тексте Программы:

в разделе 1.2 «Реализация государственной политики в сфере ликвидации накопленного вреда окружающей среде в Российской Федерации и Самарской области и ее влияние на ход реализации Программы»:

в абзаце тридцатом слова «объекту капитального строительства» заменить словом «проекту», слова «объекта капитального строительства по проектной документации» заменить словом «проекта»;

в разделе 1.3 «Текущее состояние в сфере ликвидации накопленного вреда окружающей среде на территории Самарской области. Основные проблемы в сфере реализации Программы, включая анализ причин их возникновения»:

в абзаце одиннадцатом слова «планируется реализация мероприятия» заменить словами «планируется выполнение работ по ликвидации (рекультивации) объектов накопленного вреда окружающей среде и изоляции источников накопленного вреда окружающей среде, представляющих угрозу реке Волге, в рамках мероприятия»;

в разделе 7 «Информация о ресурсном обеспечении Программы»:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования Программы составляет 3 226 827,18052 тыс. рублей, в том числе средства федерального бюджета – 2 817 085,34660 тыс. рублей, средства областного бюджета – 409 741,83392 тыс. рублей; средства местного бюджета – 3 509,31666 тыс. рублей (справочно):»;

абзацы с восьмого по десятый изложить в следующей редакции:

«в 2022 году – 643 842,66140 тыс. рублей, в том числе средства федерального бюджета – 554 477,30000 тыс. рублей, средства областного бюджета – 89 365,36140 тыс. рублей, средства местного бюджета – 898,38511 тыс. рублей (справочно);

в 2023 году – 1 068 879,32606 тыс. рублей, в том числе средства федерального бюджета – 920 518,87560 тыс. рублей, средства областного бюджета – 148 360,45046 тыс. рублей, средства местного бюджета – 1 491,45952 тыс. рублей (справочно);

в 2024 году – 802 288,28495 тыс. рублей, в том числе средства федерального бюджета – 690 930,67100 тыс. рублей, средства областного

бюджета – 111 357,61395 тыс. рублей, средства местного бюджета – 1 119,47203 тыс. рублей (справочно).»;

абзац одиннадцатый признать утратившим силу;

абзац тринадцатый изложить в следующей редакции:

«Мероприятие, указанное в пункте 1.2 приложения 4 к Программе, финансируется в форме бюджетных инвестиций в объекты государственной (муниципальной) собственности, предусмотренных законом Самарской области об областном бюджете на очередной финансовый год и плановый период министерству.»;

после абзаца тринадцатого дополнить абзацем следующего содержания:

«Мероприятие, указанное в пункте 1.4 приложения 4 к Программе, финансируется в форме бюджетных ассигнований на предоставление межбюджетных трансфертов в форме субсидии местному бюджету.»;

абзац шестнадцатый изложить в следующей редакции:

«Порядок предоставления субсидий из областного бюджета местным бюджетам в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований Самарской области, направленных на ликвидацию (рекультивацию) объектов накопленного вреда окружающей среде и изоляцию источников накопленного вреда окружающей среде, представляющих угрозу реке Волге, на 2022 – 2024 годы представлен в приложении 7 к Программе.»;

приложения 2, 3, 4 и 5 к Программе изложить в редакции согласно приложениям 1, 2, 3 и 4 к настоящему постановлению соответственно;

приложение 6 к Программе признать утратившим силу;

в приложении 7 к Программе:

наименование изложить в следующей редакции:

«Порядок предоставления субсидий из областного бюджета местным бюджетам в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований Самарской области, направленных на

ликвидацию (рекультивацию) объектов накопленного вреда окружающей среде и изоляцию источников накопленного вреда окружающей среде, представляющих угрозу реке Волге, на 2022 – 2024 годы»;

в пункте 1 слова «ликвидацию (рекультивацию) объектов накопленного экологического вреда окружающей среде» заменить словами «ликвидацию (рекультивацию) объектов накопленного вреда окружающей среде и изоляцию источников накопленного вреда окружающей среде»;

пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Субсидия предоставляется муниципальному образованию (городскому округу) в целях софинансирования расходных обязательств муниципального образования (городского округа), возникающих при выполнении полномочий муниципального образования (городского округа) по организации мероприятий по охране окружающей среды в границах муниципального образования (городского округа) (далее – расходное обязательство), на выполнение работ по ликвидации (рекультивации) объектов накопленного вреда окружающей среде и изоляции источников накопленного вреда окружающей среде, представляющих угрозу реке Волге, в рамках мероприятия «Корректировка проектно-сметной документации проекта «Рекультивация территории бывшего ОАО «Средневолжский завод химикатов» (г.о. Чапаевск)» с выделением 1 этапа работ «Изоляция источника химической опасности – шламоотстойника Ш2» (далее – работы), направленного на достижение результатов региональной составляющей федерального проекта «Оздоровление Волги», входящего в состав национального проекта «Экология»»;

абзац третий пункта 5 изложить в следующей редакции:

«нахождение земельных участков, на которых планируется выполнение работ, в собственности муниципального образования (городского округа)».

2. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. первого
вице-губернатора –
председателя Правительства
Самарской области



Н.И.Катина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к постановлению Правительства
Самарской области
от 25.03.2022 № 171

МЕТОДИКА

расчета стратегических и тактических показателей (индикаторов) государственной программы Самарской области
«Ликвидация накопленного экологического вреда и рекультивация бывших промышленных площадок на территории
Самарской области» на 2014 – 2024 годы

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
1.	Численность населения, проживающего на территориях с неблагоприятной экологической ситуацией, подверженных негативному воздействию, связанному с прошлой хозяйственной деятельностью	<p>Стратегический показатель рассчитывается по формуле</p> $P = Ч_{НЭС} - Ч_{ОНЭС},$ <p>где</p> $Ч_{НЭС} = Ч_{Чап} + Ч_{Тол}$ <p>$Ч_{Чап}$ – численность населения, проживающего в г.о. Чапаевск, человек; $Ч_{Тол}$ – численность населения, проживающего в г.о. Тольятти, человек; $Ч_{НЭС}$ – численность населения, проживающего на территориях, подверженных негативному воздействию, связанному с прошлой хозяйственной деятельностью, человек; $Ч_{ОНЭС}$ – численность населения, проживающего на территориях, освобожденных от негативного воздей-</p>	Статистический сборник «Самарский статистический ежегодник», раздел «Население»	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
		ствия, связанного с прошлой хозяйственной деятельностью, человек		
2.	Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда	Стратегический показатель рассчитывается по формуле $P = S,$ где S – площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земельных участков, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда (с начала реализации Программы), га	Акты выполненных работ о проведении рекультивации на земельных участках, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда	
3.	Количество ликвидированных объектов накопленного экологического вреда	Стратегический показатель рассчитывается по формуле $P = K,$ где K – количество ликвидированных объектов накопленного экологического вреда (с начала реализации Программы), единиц	Акты выполненных работ о проведении ликвидации объектов накопленного экологического вреда	
4.	Количество положительных заключений государственной экспертизы проектно-сметной документации на рекультивацию территории бывших промышленных площадок	Тактический показатель рассчитывается по формуле $P = P_{\text{закл}}$ где $P_{\text{закл}}$ – количество положительных заключений государственной экспертизы проектно-сметной документации на рекультивацию территории бывших промышленных площадок в отчетном году, единиц	Положительные заключения, выданные федеральным автономным учреждением «Главгосэкспертиза России» на проектно-сметную документацию на рекульти-	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
			<p>вацию территории бывших промышленных площадок</p>	
5.	<p>Количество подготовленных пакетов проектно-сметной документации по мероприятию «Изоляция источника химической опасности – шламоотстойника Ш2. 1 этап реализации проекта «Рекультивация территории бывшего открытого акционерного общества «Средневожский завод химикатов» (г.о. Чапаевск)»</p>	<p>Тактический показатель рассчитывается по формуле</p> $P = P_{\text{пакСВЗХ}},$ <p>где $P_{\text{пакСВЗХ}}$ – количество подготовленных в отчетном году пакетов проектно-сметной документации по мероприятию «Изоляция источника химической опасности – шламоотстойника Ш2. 1 этап реализации проекта «Рекультивация территории бывшего открытого акционерного общества «Средневожский завод химикатов» (г.о. Чапаевск)» с положительным заключением федерального автономного учреждения «Главгосэкспертиза России», единиц</p>	<p>Акт выполненных работ по разработке проектно-сметной документации по мероприятию «Изоляция источника химической опасности – шламоотстойника Ш2. 1 этап реализации проекта «Рекультивация территории бывшего открытого акционерного общества «Средневожский завод химикатов» (г.о. Чапаевск)»</p>	
6.	<p>Количество положительных решений по итогам конкурсного отбора по предоставлению субсидий из федерального бюджета на реализацию мероприятия «Изоляция источника химической опасности – шла-</p>	<p>Тактический показатель рассчитывается по формуле</p> $P = P_{\Pi},$ <p>где P_{Π} – количество положительных решений в отчетном году по предоставлению субсидий из федерального бюджета на реализацию мероприятия «Изоляция источника химической опасности – шламоотстойника Ш2. 1 этап реализации проекта «Ре-</p>	<p>Протокол экспертной комиссии Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации</p>	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
	<p>моотстойника Ш2. 1 этап реализации проекта «Рекультивация территории бывшего открытого акционерного общества «Средневожский завод химикатов» (г.о. Чапаевск)» в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология», проводимого Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации</p>	<p>нерного общества «Средневожский завод химикатов» (г.о. Чапаевск)» в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология», единиц</p>		
7.	<p>Доля выполненных видов работ от общего количества видов работ, реализуемых в рамках мероприятия</p>	<p>Тактический показатель рассчитывается по формуле</p> $P = P_{\text{вып}} / P_{\text{всего}} * 100\%,$ <p>где $P_{\text{вып}}$ – количество видов работ, выполненных нарастающим итогом в соответствии с графиком выполнения работ за отчетный период с начала реализации мероприятия, единиц;</p> <p>$P_{\text{всего}}$ – общее количество видов работ, запланированных к выполнению нарастающим итогом на период с начала реализации мероприятия, единиц</p>	<p>Акты выполненных работ, график выполнения работ</p>	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
8.	Количество изолированных объектов накопленного экологического вреда	Tактический показатель рассчитывается по формуле $P = P_{\text{ионв}}$ где $P_{\text{ионв}}$ – количество изолированных объектов накопленного экологического вреда в отчетном году, единиц	Акт выполненных работ по изоляции объектов накопленного экологического вреда	
9.	Количество ликвидированных объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге	Tактический показатель рассчитывается по формуле $P = K,$ где K – количество ликвидированных объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге, в отчетном году, единиц	Акт выполненных работ о ликвидации объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге	
10.	Наличие ежегодно актуализированного регионального перечня объектов накопленного экологического вреда на территории промышленных предприятий и бывших промышленных площадок	При значении тактического показателя: 0 – актуализированный перечень отсутствует; 1 – актуализированный перечень имеется	Результаты ежегодного мониторинга объектов накопленного экологического вреда Самарской области на территории промышленных предприятий и бывших промышленных площадок, проводимого министерством промышленности и торговли Самарской области	
11.	Наличие ежегодно актуализированного перечня про-	При значении тактического показателя: 0 – актуализированный перечень отсутствует;	Результаты ежегодного мониторинга промыш-	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
	мышленных предприятий Самарской области, на которых имеется оборудование, содержащее полихлорированные бифенилы	1 – актуализированный перечень имеется	ленных предприятий Самарской области, на которых имеется оборудование, содержащее полихлорированные бифенилы, проводимого министерством промышленности и торговли Самарской области	
12.	Наличие ежегодно актуализированного перечня нефтешламонакопителей на территории Самарской области	При значении тактического показателя: 0 – актуализированный перечень отсутствует; 1 – актуализированный перечень имеется	Результаты ежегодного мониторинга нефтешламонакопителей на территории Самарской области, проводимого министерством промышленности и торговли Самарской области	
13.	Количество организованных семинаров, круглых столов для промышленных предприятий Самарской области в целях предупреждения возникновения объектов накопленного экологического	Тактический показатель рассчитывается по формуле $P = P_{\text{мер}}$ где $P_{\text{мер}}$ – количество организованных семинаров, круглых столов для промышленных предприятий Самарской области в целях предупреждения возникновения объектов накопленного экологического ущерба	Информация министерства промышленности и торговли Самарской области о проводимых мероприятиях с участием промышленных предприятий Самарской области,	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
----------	---	---	--	------------

ского ущерба

органов исполнительной
и законодательной вла-
сти в целях предупре-
ждения возникновения
объектов накопленного
экологического ущерба

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к постановлению Правительства
Самарской области
от 25.03.2022 № 171

ПЕРЕЧЕНЬ

тактических показателей (индикаторов), характеризующих ежегодный ход и итоги реализации государственной программы Самарской области «Ликвидация накопленного экологического вреда и рекультивация бывших промышленных площадок на территории Самарской области» на 2014 – 2024 годы

№ п/п	Наименование цели, задачи, показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение тактического показателя (индикатора) по годам									
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023

Цель. Снижение до приемлемого уровня риска воздействия опасных химических факторов, возникших в результате прошлой хозяйственной деятельности, на биосферу, техносферу и экологическую систему, а также повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем Самарской области

Задача 1. Проведение работ по ликвидации (обезвреживанию) источников и очагов химической опасности на территории бывшего открытого акционерного общества «Средневожский завод химикатов» (г.о. Чапаевск)

- | | | | |
|----|---|--------|---|
| 1. | Количество положительных заключений государственной экспертизы проектно-сметной документации на рекультивацию территорий бывших промышленных площадок | единиц | 1 |
|----|---|--------|---|

№ п/п	Наименование цели, задачи, показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение тактического показателя (индикатора) по годам													
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024			
2.	Количество подготовленных пакетов проектно-сметной документации по мероприятию «Изоляция источника химической опасности – шламоотстойника Ш2. 1 этап реализации проекта «Рекультивация территории бывшего открытого акционерного общества «Средне-волжский завод химикатов» (г.о. Чапаевск)»	единиц									1					
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	единиц									1					
3.	Количество положительных решений по итогам конкурсного от-	единиц											1			

№ п/п	Наименование цели, задачи, показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение тактического показателя (индикатора) по годам									
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023

бора по предоставлению субсидий из федерального бюджета на реализацию мероприятия «Изоляция источника химической опасности – шламоотстойника Ш2. 1 этап реализации проекта «Рекультивация территории бывшего открытого акционерного общества «Средне-волжский завод химикатов» (г.о. Чапаевск)» в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология», проводимого Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации

№ п/п	Наименование цели, задачи, показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение тактического показателя (индикатора) по годам									
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023

объемами бюджетных ассигнований

Задача 2. Выявление и предупреждение возникновения объектов накопленного экологического вреда на территории промышленных предприятий и бывших промышленных площадок

7.	Наличие ежегодно актуализированного регионального перечня объектов накопленного экологического вреда на территории промышленных предприятий и бывших промышленных площадок	единиц	1	1	1				1	1	1	1	1
8.	Наличие ежегодно актуализированного перечня промышленных предприятий Самарской области, на которых имеется оборудование, содержащее полихлорированные бифенилы	единиц	1	1	1				1	1	1	1	1

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Источники финансирования	Объем финансирования, тыс. рублей										Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия								
					Всего	в том числе по годам																	
						2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		2023	2024						
	(г.о. Чапаевск)» с выделением 1 этапа работ «Изоляция источника химической опасности – шламоотстойника Ш2»			за счет средств областного бюджета	42498,93511						20000,0	22498,93511											
1.3.	Мониторинг результатов конкурсного отбора по предоставлению субсидий из федерального бюджета на реализацию мероприятий региональных проектов в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология», проводимого Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Министерство промышленности и торговли Самарской области	2021																	В рамках текущей деятельности	Пункт 3 приложения 3 к Программе		
1.4.	Выполнение работ по ликвидации (рекультивации) объектов накопленного вреда окружающей среде и изоляции источников накопленного вреда окружающей среде, представляющих угрозу реке Волге, в рамках мероприятия «Корректировка проектно-сметной документации проекта «Рекультивация территории бывшего открытого акционерного общества «Средневолжский завод химикатов» (г.о. Чапаевск)» с выделением 1 этапа работ	Министерство промышленности и торговли Самарской области, г.о. Чапаевск	2022 – 2024	Всего	251501027241																643842,66140 106889,32606 802288,28495	Пункты 4,5,6 приложения 3 к Программе	
				В том числе:																			
				за счет средств федерального бюджета	2165926,84660																	554477,30000 920518,87560 690930,67100	
				за счет средств областного бюджета	349083,42581																	89365,36140 148360,45046 111357,61395	
				за счет средств местного бюджета (справочно)	3509,31666																	898,38511 1491,45952 1119,47203	

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Источники финансирования	Объем финансирования, тыс. рублей										Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия		
					Всего	в том числе по годам											
						2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		2023	2024
	«Изоляция источника химической опасности – шламоотстойника Ш2»																
1.5.	Обезвреживание, утилизация отходов, находящихся на территории бывшего открытого акционерного общества «Фосфор» ³	Министерство промышленности и торговли Самарской области	2014 – 2015	Всего	323380,0 ²	128400,0 ²	194980,0 ²										
				В том числе:													
				за счет средств федерального бюджета	323380,0 ²	128400,0 ²	194980,0 ²										
				за счет средств областного бюджета													
	Итого по задаче 1			Всего	338580,665 ²	474337,973	206732,885		20000,0	22498,93511		643842,66140	108879,32606	802288,28495			
				В том числе:													
				за счет средств федерального бюджета	2817085,3466	456178,5	194980,0					554477,3	920518,8756	690930,671			
				за счет средств областного бюджета	323380,0 ²	128400,0 ²	194980,0 ²										
				за счет средств областного бюджета	409741,83392	18159,473			20000,0	22498,93511		89365,36140	148360,45046	111357,61395			
				не использованный на 01.01.2015 остаток средств областного бюджета			11752,885 ¹										
				за счет средств местного бюджета (справочно)	3509,31666							898,38511	1491,45952	1119,47203			

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Источники финансирования	Объем финансирования, тыс. рублей											Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия	
					Всего	в том числе по годам											
						2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023		2024
				за счет средств областного бюджета	409741,83392	18159,473					20000,0	22498,93511		89865,36140	148360,45046	111357,61395	
				не использованный на 01.01.2015 остаток средств областного бюджета													
				за счет средств местного бюджета (справочно)	3509,31666									898,38511	1491,45952	1119,47203	

¹ Не использованный по состоянию на 01.01.2015 остаток средств областного бюджета исключается из общего объема финансирования мероприятия и Программы в целом.

² Информация об объемах финансирования за счет средств федерального бюджета, не поступивших в областной бюджет, носила справочный характер и не могла являться основанием для возникновения расходных обязательств Самарской области, подлежащих исполнению за счет средств федерального бюджета. В 2014 – 2018 годах финансирование мероприятия из федерального бюджета не осуществлялось.

³ Мероприятие в Программе приведено справочно. При оценке степени выполнения мероприятий Программы данное мероприятие не учитывается.

⁴ Без учета не использованного по состоянию на 01.01.2015 остатка средств областного бюджета.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к постановлению Правительства
Самарской области
от 25.03.2022 № 171

ПЕРЕЧЕНЬ
мероприятий региональной составляющей федерального проекта
«Оздоровление Волги» национального проекта «Экология»

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей				Ожидаемый результат реализации мероприятия
			Всего	в том числе по годам			
				2022	2023	2024	
1.	Выполнение работ по ликвидации (рекультивации) объектов накопленного вреда окружающей среде и изоляции источников накопленного вреда окружающей среде, представляющих угрозу реке Волге, в рамках мероприятия «Корректировка проектно-сметной документации проекта «Рекультивация территории бывшего открытого акционерного общества «Средневолжский завод химикатов» (г.о. Чапаевск)» с выделением 1 этапа работ «Изоляция источника химической опасности – шламоотстойника Ш2» ¹	2022 – 2024	2 515 010,27241	643 842,6614	1 068 879,32606	802 288,28495	Обеспечена ликвидация (рекультивация) объектов накопленного вреда окружающей среде и изоляция источников накопленного вреда окружающей среде, представляющих угрозу реке Волге

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей			Ожидаемый результат реализации мероприятия
			Всего	в том числе по годам		
				2022	2023	
в том числе						
	за счет средств федерально- го бюджета		2 165 926,84660	554 477,30000	920 518,87560	690 930,67100
	за счет средств консолиди- рованного бюджета Самар- ской области		352 592,74247	90 263,74651	149 851,90998	112 477,08598
	их них:					
	за счет средств бюджета Самарской области		349 083,42581	89 365,36140	148 360,45046	111 357,61395
	за счет средств местного бюджета (справочно)		3 509,31666	898,38511	1491,45952	1 119,47203

¹Реализация мероприятия, ответственным исполнителем по которому является министерство промышленности и торговли Самарской области, запланирована в рамках реализации мероприятия, указанного в пункте 1.4 Перечня мероприятий государственной программы Самарской области «Ликвидация накопленного экологического вреда и рекультивация бывших промышленных площадок на территории Самарской области» на 2014 – 2024 годы.