



# ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12.01.2017 № 4

О внесении изменений в постановление Правительства Самарской области от 27.11.2013 № 668 «Об утверждении государственной программы Самарской области «Охрана окружающей среды Самарской области на 2014 – 2020 годы»

В целях эффективной реализации государственной программы Самарской области «Охрана окружающей среды Самарской области на 2014 – 2020 годы» Правительство Самарской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Самарской области от 27.11.2013 № 668 «Об утверждении государственной программы Самарской области «Охрана окружающей среды Самарской области на 2014 – 2020 годы» следующие изменения:

в государственной программе Самарской области «Охрана окружающей среды Самарской области на 2014 – 2020 годы» (далее – Государственная программа):

в паспорте Государственной программы:

в разделе «Показатели (индикаторы) Государственной программы»:

в абзаце седьмом слово «количество» заменить словом «площадь»;

абзац тринадцатый дополнить словами «по ликвидации последствий негативного воздействия на природные сообщества»;

в разделе «Объемы бюджетных ассигнований Государственной программы»:

005546

в абзаце первом сумму «2082260,217» заменить суммой «2082252,717»;

в абзаце девятом сумму «368991,873» заменить суммой «368989,373»;

в абзаце десятом слова «103,100 тыс. рублей – планируемые к поступлению в областной бюджет субвенции из федерального бюджета» заменить словами «100,600 тыс. рублей – средства, формируемые за счет поступающих в областной бюджет субвенций из федерального бюджета»;

в абзаце одиннадцатом сумму «460055,376» заменить суммой «460052,876»;

в абзаце двенадцатом слова «103,100 тыс. рублей – планируемые к поступлению в областной бюджет субвенции из федерального бюджета» заменить словами «100,600 тыс. рублей – средства, формируемые за счет поступающих в областной бюджет субвенций из федерального бюджета»;

в абзаце тринадцатом сумму «579126,823» заменить суммой «579124,323»;

в абзаце четырнадцатом слова «103,100 тыс. рублей – планируемые к поступлению в областной бюджет субвенции из федерального бюджета» заменить словами «100,600 тыс. рублей – средства, формируемые за счет поступающих в областной бюджет субвенций из федерального бюджета»;

в тексте Государственной программы:

в разделе 5 «Показатели (индикаторы) Государственной программы»:

абзац десятый изложить в следующей редакции:

«площадь ликвидированных несанкционированных объектов размещения твердых бытовых отходов с проведением рекультивационных работ. В 2017 – 2018 годах запланировано выполнение работ по ликвидации и рекультивации трех массивов существующих объектов размещения отходов: полигона «Узюково» (городской округ Тольятти) площадью 32,7 га, несанкционированной свалки на территории

национального парка «Самарская Лука» в городском округе Жигулевск площадью 6,8 га, несанкционированной свалки ТБО в селе Алексеевка муниципального района Алексеевский площадью 2,3 га. В 2019 году запланированы разработка проектной, сметной документации и производство работ по ликвидации и рекультивации тринадцати массивов существующих объектов размещения отходов для муниципальных образований Самарской области общей площадью 43,9 га;»;

в абзаце семнадцатом после слов «восстановительные мероприятия» дополнить словами «по ликвидации последствий негативного воздействия на природные сообщества»;

в абзаце тридцатом слова «на конкретный финансовый год» исключить;

в абзацах тридцать втором и тридцать третьем слова «в конкретном финансовом году» заменить словами «в отчетном году»;

в разделе 6 «Информация о ресурсном обеспечении Государственной программы»:

в абзаце втором сумму «2082260,217» заменить суммой «2082252,717»;

в абзаце шестом сумму «368991,873» заменить суммой «368989,373», слова «103,100 тыс. рублей – планируемые к поступлению в областной бюджет субвенции из федерального бюджета» заменить словами «100,600 тыс. рублей – средства, формируемые за счет поступающих в областной бюджет субвенций из федерального бюджета»;

в абзаце седьмом сумму «460055,376» заменить суммой «460052,876», слова «103,100 тыс. рублей – планируемые к поступлению в областной бюджет субвенции из федерального бюджета» заменить словами «100,600 тыс. рублей – средства, формируемые за счет поступающих в областной бюджет субвенций из федерального бюджета»;

в абзаце восьмом сумму «579126,823» заменить суммой «579124,323», слова «103,100 тыс. рублей – планируемые к поступлению в областной бюджет субвенции из федерального бюджета» заменить словами «100,600 тыс. рублей – средства, формируемые за счет поступающих в областной бюджет субвенций из федерального бюджета»;

в приложении 1 к Государственной программе пункты 7, 13 и 19 изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

приложение 1.1 к Государственной программе изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

в приложении 2 к Государственной программе пункт 3.11, строки «ИТОГО по задаче 3», «ИТОГО ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЕ» изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

2. Установить, что увеличение объема финансирования отдельного действующего расходного обязательства Самарской области, возникающее в результате принятия настоящего постановления, осуществляется за счет средств областного бюджета в пределах общего объема бюджетных ассигнований, предусматриваемого в установленном порядке министерству лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области как главному распорядителю средств областного бюджета.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области (Ларионова).

4. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

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

Первый  
вице-губернатор –  
председатель Правительства  
Самарской области



А.П.Нефёдов



№ п/п	Наименование цели, задачи, показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя (индикатора) по годам							
			Отчет 2013	Отчет 2014 план/факт	Отчет 2015 план/факт	Оценка 2016	Плановый период (прогноз)			
							2017	2018	2019	2020
13.	Площадь территорий, на которых проведены восстановительные мероприятия по ликвидации последствий негативного воздействия на природные сообщества	га					5	5	5	5
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	га								
19.	Количество видов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Самарской области, по которым проведен мониторинг численности и распространения на территории Самарской области	единиц				3	3	3	3	3

№ п/п	Наименование цели, задачи, показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя (индикатора) по годам							
			Отчет 2013	Отчет 2014 план/факт	Отчет 2015 план/факт	Оценка 2016	Плановый период (прогноз)			
							2017	2018	2019	2020
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	единиц				3	3	3	3	



ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к постановлению Правительства  
Самарской области  
от 12.01.2017 № 4

МЕТОДИКА РАСЧЕТА  
показателей (индикаторов), характеризующих ежегодный ход и итоги реализации  
государственной программы Самарской области «Охрана окружающей среды Самарской области на 2014 – 2020 годы»

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

Цель: создание условий для улучшения экологической ситуации на территории Самарской области

Задача 1. Формирование информационной среды в сфере обращения с отходами производства и потребления и использования вторичных ресурсов на территории Самарской области

1. Наличие актуализированного программного продукта «Региональный кадастр отходов»

Абзац третий пункта 3.7 Порядка ведения регионального кадастра отходов производства и потребления Самарской области, утвержденного постановлением Правительства Самарской области от 10.11.2010 № 591

Информационные отчеты об использовании субсидии государственным бюджетным учреждением Самарской области «Природоохранный центр» (далее – ГБУ СО

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечания
			«Природоохранный центр») в отчетном году	
2.	Количество внесенных в электронную базу данных инновационных решений и проектов по обращению с отходами единиц информации о наиболее эффективных разработках и технологиях в области управления отходами	Показатель рассчитывается по формуле $I = I_k$ , где $I_k$ – количество внесенных в электронную базу данных инновационных решений и проектов по обращению с отходами единиц информации о наиболее эффективных разработках и технологиях в области управления отходами в отчетном году	Данные управления региональной экологической политики министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области (далее – Минлесхоз) о потребности в объеме выполняемых работ  Акты о выполнении работ в отчетном году	Показатель рассчитывается специалистами управления региональной экологической политики Минлесхоза
3.	Количество актуальных материалов по тематике обращения с отходами, размещенных на интернет-портале «Вторичные ресурсы Самарской области»	Показатель рассчитывается по формуле $M = M_k$ , где $M_k$ – количество актуальных материалов по тематике обращения с отходами, размещенных на интернет-портале «Вторичные ресурсы Самарской области» в отчетном году	Данные управления региональной экологической политики Минлесхоза о потребности в объеме выполняемых работ  Информационные отчеты об использовании субсидии ГБУ СО «Природоохранный центр» в отчетном году	Показатель рассчитывается специалистами управления региональной экологической политики Минлесхоза
4.	Наличие ежегодного отчета о состоянии системы производства и использования вторичных ресурсов на территории Самарской области		Статья 6 Федерального закона «Об отходах производства и потребления»  Акты о выполнении работ в отчетном году	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечания
5.	Количество проведенных заседаний круглых столов, конференций по тематике обращения с отходами	Показатель рассчитывается по формуле $Z = Z_k$ , где $Z_k$ – количество проведенных заседаний круглых столов, конференций по тематике обращения с отходами в отчетном году	Данные управления региональной экологической политики Минлесхоза о потребности в объеме выполняемых работ  Информационные отчеты об использовании субсидии ГБУ СО «Природоохранный центр» в отчетном году	Показатель рассчитывается специалистами управления региональной экологической политики Минлесхоза

Задача 2. Улучшение санитарного и экологического состояния территории муниципальных образований Самарской области

6.	Количество проанализированных проб нефтешлама на обследованных территориях	Показатель рассчитывается по формуле $P = P_k$ , где $P_k$ – количество проанализированных проб нефтешлама на обследованных территориях в отчетном году	Данные управления региональной экологической политики Минлесхоза о потребности в объеме выполняемых работ  Акты о выполнении работ в отчетном году	Показатель рассчитывается специалистами управления региональной экологической политики Минлесхоза
7.	Площадь ликвидированных несанкционированных объектов размещения твердых бытовых отходов с проведением рекультивационных работ	Показатель рассчитывается по формуле $P = P_l$ , где $P_l$ – площадь ликвидированных несанкционированных объектов размещения твердых бытовых отходов с проведением рекультивационных работ в отчетном году	Заявки органов местного самоуправления на предоставление субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Самарской области на разработку, корректировку проектной, сметной	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечания
			<p>документации и производство работ по ликвидации и рекультивации массивов существующих объектов размещения отходов</p> <p>Акты о завершении работ по ликвидации несанкционированных объектов</p>	
8.	Площадь рекультивированной территории, техногенно деградированной несанкционированным размещением спиртовой барды	<p>Показатель рассчитывается по формуле</p> $П = П_p,$ <p>где</p> $П_p$ – площадь рекультивированной территории, техногенно деградированной несанкционированным размещением спиртовой барды	<p>Градостроительный план земельного участка</p> <p>Акт о завершении работ по рекультивации территории</p>	
<p>Задача 3. Сохранение и восстановление биоразнообразия растительности и животного мира на территории Самарской области, обеспечение развития особо охраняемых природных территорий регионального значения</p>				
9.	Площадь различных категорий особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) регионального значения, включенных в государственный кадастр ООПТ	<p>Показатель рассчитывается по формуле</p> $П = П_t,$ <p>где</p> $П_t$ – площадь различных категорий ООПТ регионального значения, включенных в государственный кадастр ООПТ <p>Значение показателя (индикатора) определяется нарастающим итогом</p>	<p>Постановления Правительства Самарской области об утверждении положений об ООПТ регионального значения, реорганизации и упразднении памятников природы регионального значения</p>	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечания
10.	Количество установленных аншлагов и информационных стендов, обозначающих на местности границы ООПТ и информирующих о природоохранном режиме	Показатель рассчитывается по формуле $A = A_k$ , где $A_k$ – количество установленных аншлагов и информационных стендов, обозначающих на местности границы ООПТ и информирующих о природоохранном режиме в отчетном году	Данные управления региональной экологической политики Минлесхоза о потребности в объеме выполняемых работ  Отчеты о выполнении мероприятия в отчетном году	Показатель рассчитывается специалистами управления региональной экологической политики Минлесхоза
11.	Площадь ООПТ, на которых выполнены работы по обеспечению режима охраны и функционирования ООПТ регионального значения	Показатель рассчитывается по формуле $\Pi = \Pi_0$ , где $\Pi_0$ – площадь ООПТ, на которых выполнены работы по обеспечению режима охраны и функционирования ООПТ регионального значения в отчетном году	Постановления Правительства Самарской области об утверждении положений об ООПТ регионального значения, реорганизации и упразднении памятников природы регионального значения  Отчеты о выполнении мероприятия в отчетном году	Показатель (индикатор) определен исходя из необходимости выполнения работ по обеспечению режима охраны и функционирования ООПТ регионального значения на территории всех ООПТ регионального значения
12.	Площадь ООПТ регионального значения, охваченных мониторингом с использованием данных дистанционного зондирования Земли	Показатель рассчитывается по формуле $\Pi = \Pi_m$ , где $\Pi_m$ – площадь ООПТ регионального значения, охваченных мониторингом с использованием данных дистанционного зондирования Земли в отчетном году	Постановления Правительства Самарской области об утверждении положений об ООПТ регионального значения, реорганизации и упразднении памятников природы регионального значения  Отчеты о выполнении мероприятия в отчетном году	Показатель (индикатор) определен исходя из необходимости осуществления мониторинга с использованием данных дистанционного зондирования Земли на территории всех ООПТ регионального значения

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечания
13.	Площадь территорий, на которых проведены восстановительные мероприятия по ликвидации последствий негативного воздействия на природные сообщества	Показатель рассчитывается по формуле $П = П_{\text{вм}}$ где $P_{\text{вм}}$ – площадь территорий, на которых проведены восстановительные мероприятия по ликвидации последствий негативного воздействия на природные сообщества в отчетном году	Данные управления региональной экологической политики Минлесхоза о потребности в объеме выполняемых работ  Отчеты о выполнении мероприятия в отчетном году	Показатель рассчитывается специалистами управления региональной экологической политики Минлесхоза
14.	Прирост численности редких, исчезающих экологически значимых видов растений и животных	Показатель рассчитывается по формуле $ПЧ = Ч_{\text{нг}} - Ч_{\text{кг}}$ где $Ч_{\text{нг}}$ – численность редких, исчезающих экологически значимых видов растений и животных на конец отчетного года, выраженная в процентах; $Ч_{\text{кг}}$ – численность редких, исчезающих экологически значимых видов растений и животных на начало отчетного года, выраженная в процентах	Данные управления региональной экологической политики Минлесхоза о потребности в объеме выполняемых работ  Отчеты о выполнении мероприятия в отчетном году	Показатель рассчитывается специалистами управления региональной экологической политики Минлесхоза
15.	Площадь территорий, охваченных работами по учету и мониторингу объектов животного мира	Показатель рассчитывается по формуле $П = П_{\text{у}}$ где $P_{\text{у}}$ – площадь территорий, охваченных работами по учету и мониторингу объектов животного мира в отчетном году	Данные управления региональной экологической политики Минлесхоза о потребности в объеме выполняемых работ  Отчеты о выполнении мероприятия в отчетном году	Показатель рассчитывается специалистами управления региональной экологической политики Минлесхоза

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечания
16.	Количество популяций восстановленных редких видов растений, занесенных в Красную книгу Самарской области	Показатель рассчитывается по формуле $PВ = ПВ_к$ , где $PВ_к$ – количество популяций восстановленных редких видов растений, занесенных в Красную книгу Самарской области в отчетном году	Данные управления региональной экологической политики Минлесхоза о потребности в объеме выполняемых работ  Отчеты о выполнении мероприятия в отчетном году	Показатель рассчитывается специалистами управления региональной экологической политики Минлесхоза
17.	Протяженность обследованных линий электропередачи, представляющих угрозу для птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Самарской области	Показатель рассчитывается по формуле $ПР = ПР_л$ , где $ПР_л$ – протяженность обследованных линий электропередачи, представляющих угрозу для птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Самарской области	Отчеты о выполнении мероприятия за предыдущие периоды	Показатель (индикатор) определяется исходя из необходимого обследования линий электропередачи, представляющих угрозу для птиц и расположенных в непосредственной близости к ООПТ регионального значения
18.	Количество установленных гнездовых платформ, гнездовых ящиков для хищных птиц и дуплянок для млекопитающих	Показатель рассчитывается по формуле $ГП = ГП_к$ , где $ГП_к$ – количество установленных гнездовых платформ, гнездовых ящиков для хищных птиц и дуплянок для млекопитающих в отчетном году	Данные управления региональной экологической политики Минлесхоза о потребности в объеме выполняемых работ  Отчеты о выполнении мероприятия в отчетном году	Показатель рассчитывается специалистами управления региональной экологической политики Минлесхоза

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечания
19.	Количество видов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Самарской области, по которым проведен мониторинг численности и распространения на территории Самарской области	Показатель рассчитывается по формуле $V = V_k$ , где $V_k$ – количество видов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Самарской области, по которым проведен мониторинг численности и распространения на территории Самарской области в отчетном году	Отчетные данные за 2014 – 2015 годы	Показатель (индикатор) определяется исходя из среднего значения видов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Самарской области, по которым проведен мониторинг численности и распространения на территории Самарской области в 2014 – 2015 годах
20.	Количество ООПТ регионального значения, по которым созданы охранные зоны	Показатель рассчитывается по формуле $OZ = OZ_k$ , где $OZ_k$ – количество ООПТ регионального значения, по которым созданы охранные зоны в отчетном году	<p>Постановления Правительства Самарской области об утверждении положений об ООПТ регионального значения, реорганизации и упразднении памятников природы регионального значения</p> <p>Распоряжения Губернатора Самарской области о создании на территории Самарской области охранных зон памятников природы регионального значения</p>	



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

Задача 4. Экологическое воспитание и просвещение населения Самарской области

21.	Наличие экологического паспорта Самарской области		<p>Глава 3, часть 2 статьи 17 Закона Самарской области от 06.04.2009 № 46-ГД «Об охране окружающей среды и природопользовании в Самарской области»</p> <p>Информационный отчет об использовании субсидии ГБУ СО «Природоохранный центр»</p>	Ведение экологического паспорта осуществляется уполномоченным органом исполнительной власти Самарской области
22.	Наличие радиационно-гигиенического паспорта Самарской области		<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 28.01.97 № 93 «О Порядке разработки радиационно-гигиенических паспортов организаций и территорий»</p> <p>Акты о выполнении работ в отчетном году</p>	Ведение радиационно-гигиенического паспорта территорий осуществляется в установленном порядке органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации
23.	Наличие ежегодного государственного доклада о состоянии окружающей среды и		Пункт 18 перечня поручений Президента Российской Федерации по реализации Послания Президента Российской Федерации Федеральному	Субъектам Российской Федерации поручено ежегодно опубликовывать доклад об экологической ситуации в субъекте Российской Федерации

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечания
	природных ресурсов Самарской области		Собранию Российской Федера- ции от 06.12.2010 № Пр-3534  Информационный отчет об использовании субсидии ГБУ СО «Природоохранный центр»  Отчет о выполнении государственных заданий на выполнение государственных работ ГБУ СО «Природо- охранный центр» в отчетном году	
24.	Уровень доступности информации о состоянии окружающей среды	Показатель рассчитывается по формуле $M_{\text{разм}} / M_{\text{план}} \times 100 \%$ , где $M_{\text{разм}}$ – количество размещенных материалов в отчетном году; $M_{\text{план}}$ – количество запланированных к размещению материалов в отчетном году с учетом финансирования мероприятий государственной программы Самарской области «Охрана окружающей среды Самарской области на 2014 – 2020 годы»	Данные управления региональной экологической политики Минлесхоза	Показатель рассчитывается специалистами управления региональной экологической политики Минлесхоза

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечания
25.	Количество размещенных рекламных плакатов на остановках общественного транспорта	Показатель рассчитывается по формуле $РП = РП_k$ , где $РП_k$ – количество размещенных рекламных плакатов на остановках общественного транспорта в отчетном году в четырех городских округах с наибольшей численностью населения	Данные официального сайта территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Самарской области о численности населения в городских округах Самарской области  Акты о выполнении работ в отчетном году	
26.	Количество телепередач на экологическую тематику	Показатель рассчитывается по формуле $T = T_k$ , где $T_k$ – количество телепередач на экологическую тематику в отчетном году	Данные управления региональной экологической политики Минлесхоза о потребности в объеме выполняемых работ  Акты выполненных работ в отчетном году	Показатель (индикатор) определен исходя из того, что планируется выпуск телепередач на экологическую тематику в период активности биоты (совокупность животного и растительного мира) ежемесячно с марта по октябрь. Кроме того, в связи с проведением в 2018 году в России Чемпионата мира по футболу (далее – Чемпионат) дополнительно планируется выпустить телепередачу о соблюдении природоохранных требований участниками Чемпионата

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечания
27.	Тираж печатной продукции экологического содержания (газет, книг, альбомов, буклетов и т.п.)	Показатель рассчитывается по формуле $ПП = ПП_k$ где $ПП_k$ – количество экземпляров печатной продукции экологического содержания (газет, книг, альбомов, буклетов и т.п.) в отчетном году	Данные управления региональной экологической политики Минлесхоза о потребности в объеме выполняемых работ  Акты выполненных работ в отчетном году	
28.	Количество проведенных тематических презентационных мероприятий (выставок, конкурсов, конференций, семинаров, круглых столов)	Показатель рассчитывается по формуле $ТМ = ТМ_k$ где $ТМ_k$ – количество проведенных тематических презентационных мероприятий (выставок, конкурсов, конференций, семинаров, круглых столов) в отчетном году	Данные управления региональной экологической политики Минлесхоза о потребности в объеме выполняемых работ  Акты выполненных работ в отчетном году	Организация и проведение Всероссийской выставки и фестиваля социально-экологической рекламы, передвижных выставок «ЭкоЛидер» на территории Самарской области, Всероссийской конференции «Дни защиты от экологической опасности – практика и опыт регионов Российской Федерации», круглых столов по проблемам экологического образования и просвещения подрастающего поколения
29.	Количество участников массовых экологических мероприятий, направленных на повышение экологической культуры населения Самарской области	Показатель рассчитывается по формуле $У = У_k$ где $У_k$ – количество участников массовых экологических мероприятий, направленных на повышение экологической культуры населения Самарской области в отчетном году	Данные управления региональной экологической политики Минлесхоза  Информация ГБУ СО «Природоохранный центр» о достижении значения показателя (индикатора) в отчетном году	Показатель рассчитывается специалистами управления региональной экологической политики Минлесхоза

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечания
30.	Количество участников ежегодной Всероссийской акции по сохранению природы «Дни защиты от экологической опасности»	Показатель рассчитывается по формуле $УДЗ = УДЗ_k$ , где $УДЗ_k$ – количество участников ежегодной Всероссийской акции по сохранению природы «Дни защиты от экологической опасности» в отчетном году	Данные управления региональной экологической политики Минлесхоза  Информация ГБУ СО «Природоохранный центр» о достижении значения показателя (индикатора) в отчетном году, подготовленная по данным, предоставленным органами местного самоуправления	Показатель рассчитывается специалистами управления региональной экологической политики Минлесхоза
31.	Количество мероприятий, проводимых с участием волонтерского движения	Показатель рассчитывается по формуле $МВ = МВ_k$ , где $МВ_k$ – количество мероприятий, проводимых с участием волонтерского движения в отчетном году	Данные управления региональной экологической политики Минлесхоза  Акты выполненных работ в отчетном году	Показатель рассчитывается специалистами управления региональной экологической политики Минлесхоза
Задача 5. Развитие и рациональное использование минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых в Самарской области				
32.	Доля опорных участков проявлений опасных экзогенных геологических процессов, по которым ведутся регулярные наблюдения, в общем количестве	Показатель рассчитывается по формуле $Д_{оу} = Y_k / Y_{ок} \times 100\%$ , где $Y_k$ – количество опорных участков проявлений опасных экзогенных геологических процессов, по которым ведутся регулярные наблюдения; $Y_{ок}$ – общее количество опорных	Государственный контракт на выполнение работ по мероприятию «Развитие системы мониторинга опасных экзогенных геологических процессов в Самарской области» от 07.06.2013	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечания
	опорных участков, выявленных в границах населенных пунктов, участвующих в настоящей Государственной программе	участков, выявленных в границах населенных пунктов Значение показателя (индикатора) определяется нарастающим итогом	Акты выполненных работ в отчетном году  Информация управления лицензирования участков недр местного значения Минлесхоза о достигнутых значениях показателей в отчетном году	
33.	Количество месторождений общераспространенных полезных ископаемых, подвергшихся ревизии	Показатель рассчитывается по формуле $MP = MP_k$ , где $MP_k$ – количество месторождений общераспространенных полезных ископаемых, подвергшихся ревизии Значение показателя (индикатора) определяется нарастающим итогом	Территориальный баланс запасов общераспространенных полезных ископаемых Самарской области	
34.	Количество месторождений и перспективных участков недр, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, вынесенных на карту недропользования, созданную в системе ИН-ГЕО	Показатель рассчитывается по формуле $MK = MK_k$ , где $MK_k$ – количество месторождений и перспективных участков недр, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, вынесенных на карту недропользования, созданную в системе ИН-ГЕО Значение показателя (индикатора) определяется нарастающим итогом	Оцифрованные карты геологического содержания по муниципальным районам Самарской области	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечания
35.	Доля месторождений распределенного фонда недр, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, внесенных в актуальный каталог, в общем их количестве	Показатель рассчитывается по формуле $D_m = M_k / M_{ок} \times 100\%$ , где $M_k$ – количество месторождений распределенного фонда недр, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, внесенных в актуальный каталог; $M_{ок}$ – общее количество месторождений распределенного фонда недр, содержащих общераспространенные полезные ископаемые Значение показателя (индикатора) определяется нарастающим итогом	Оцифрованные карты геологического содержания по муниципальным районам Самарской области, территориальный баланс запасов общераспространенных полезных ископаемых Самарской области	
36.	Количество перспективных участков недр, содержащих песок строительный, с прогнозными ресурсами, оцененными по категории P1	Показатель рассчитывается по формуле $ПС = ПС_k$ , где $ПС_k$ – количество перспективных участков недр, содержащих песок строительный, с прогнозными ресурсами, оцененными по категории P1 Значение показателя (индикатора) определяется нарастающим итогом	Оцифрованные карты геологического содержания по муниципальным районам Самарской области	
37.	Количество перспективных участков недр, содержащих кирпичное сырье, с прогнозными ресурсами, оцененными по категории P1	Показатель рассчитывается по формуле $КС = КС_k$ , где $КС_k$ – количество перспективных участков недр, содержащих кирпичное сырье, с прогнозными ресурсами, оцененными по категории P1	Оцифрованные карты геологического содержания по муниципальным районам Самарской области	

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

Значение показателя (индикатора) определяется нарастающим итогом

- |     |  |  |   |  |
|-----|--|--|---|--|
| 38. | Количество перспективных участков недр, содержащих карбонатные породы, с прогнозными ресурсами, оцененными по категории Р1 | Показатель рассчитывается по формуле<br>$КП = КП_k$ где<br>$КП_k$ – количество перспективных участков недр, содержащих карбонатные породы, с прогнозными ресурсами, оцененными по категории Р1 | Оцифрованные карты геологического содержания по муниципальным районам Самарской области |  |
|-----|--|--|---|--|

Задача 6. Обеспечение деятельности по охране окружающей среды на территории Самарской области

- |     |   |  |  |  |
|-----|---|--|--|--|
| 39. | Доля проведенных проверок в общем количестве запланированных проверок, за исключением случаев невозможности проведения проверки деятельности юридического лица и индивидуального предпринимателя, предусмотренных требованиями действующего законодательства Российской Федерации | Показатель рассчитывается по формуле<br>$Д_{\text{пров}} = \frac{П_{\text{пров}}}{(П_{\text{план.}} - П_{\text{нп.}})} \times 100\%$ где<br>$П_{\text{пров}}$ - количество проведенных плановых проверок деятельности юридического лица и индивидуального предпринимателя в отчетном году;<br>$П_{\text{план.}}$ - количество плановых проверок деятельности юридического лица и индивидуального предпринимателя, размещенных на сайте Генеральной прокуратуры Российской Федерации в отчетном году;<br>$П_{\text{нп.}}$ - количество случаев невозможности проведения плановых проверок деятельности юридического лица и индивидуального предпринимателя, предусмотренных требованиями действующего законодательства Российской Федерации в отчетном году | Информация управления государственного экологического надзора Минлесхоза<br><br>Ежегодные отчеты, предоставляемые органами местного самоуправления о реализации отдельных государственных полномочий, переданных в соответствии с Законом Самарской области «О наделении органов местного самоуправления отдельными государственными полномочиями в сфере охраны окружающей среды» |  |
|-----|---|--|--|--|



№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечания
40.	Выполнение государственных работ в рамках государственных заданий в сфере охраны окружающей среды	Показатель рассчитывается по формуле $ГР = П_в / П_у \times 100\%$ , где $P_v$ – количество выполненных показателей качества и объема работ в отчетном году; $P_u$ – количество установленных государственным заданием показателей качества и объема работ в отчетном году	Отчеты о выполнении государственных заданий на выполнение государственных работ	

ПЕРЕЧЕНЬ  
мероприятий государственной программы Самарской области «Охрана окружающей среды Самарской области на 2014 – 2020 годы»

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель, участники	Срок реализации, годы	Источники финансирования	Объем финансирования по годам, тыс. рублей							Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия. Ожидаемый результат реализации мероприятия	
					2014	2015	2016	2017 <sup>1</sup>	2018 <sup>2</sup>	2019 <sup>3</sup>	2020 <sup>4</sup>		Всего <sup>5</sup>
3.11.	Охрана и использование объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)	Минлесхоз	2014-2020	Субвенции, поступающие из федерального бюджета  Субвенции, планируемые к поступлению из федерального бюджета	99,400	87,800	94,600	100,600	100,600	100,600		583,600	Показатель – пункт 19 приложения 1 к Государственной программе  Ожидаемый результат: исполнение переданных полномочий Российской Федерации по охране и использованию объектов животного мира
ИТОГО по задаче 3					6418,497	1852,101	2203,600	20225,365	25399,484	20850,600	17853,100	93643,747 <sup>6</sup>	

В том числе:

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель, участники	Срок реализации, годы	Источники финансирования	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия. Ожидаемый результат реализации мероприятия		
					2014	2015	2016	2017 <sup>1</sup>	2018 <sup>2</sup>	2019 <sup>3</sup>		2020 <sup>4</sup>	Всего <sup>5</sup>
	средства областного бюджета				6319,097	1764,301	2109,000	20124,765	25298,884	20750,000	17750,000	92957,047 <sup>6</sup>	
	Из них остаток средств областного бюджета, не использованный в предыдущий финансовый период						1159,000					1159,000	
	субвенции, поступающие из федерального бюджета				99,400	87,800	94,600	100,600	100,600	100,600		583,600	
	субвенции, планируемые к поступлению из федерального бюджета										103,100	103,100	
	<b>ИТОГО ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЕ</b>				99830,193	65203,952	66415,522	368989,373	460052,876	579124,323	456480,128	2082252,717 <sup>6</sup>	
	<b>В том числе:</b>												
	средства областного бюджета				98767,003	64066,624	60908,195	329566,209 <sup>1</sup>	417541,754 <sup>2</sup>	571706,107 <sup>3</sup>	456377,028	1985089,270 <sup>6</sup>	
	Из них остатки средств областного бюджета, не использованные в предыдущих финансовых периодах					4363,199	5117,252	4363,199				13843,650	

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель, участники	Срок реализации, годы	Источники финансирования	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия. Ожидаемый результат реализации мероприятия		
					2014	2015	2016	2017 <sup>1</sup>	2018 <sup>2</sup>	2019 <sup>3</sup>		2020 <sup>4</sup>	Всего <sup>5</sup>
	субвенции, поступающие из федерального бюджета				99,400	87,800	94,600	100,600	100,600	100,600		583,600	
	субвенции, планируемые к поступлению из федерального бюджета										103,100	103,100	
	средства местных бюджетов				963,790 <sup>7</sup>	1049,528 <sup>7</sup>	5412,727 <sup>7</sup>	39322,564 <sup>7</sup>	42410,522 <sup>7</sup>	7317,616 <sup>7</sup>		96476,747	