Отчет

о выполнении в 2017 году Государственной программы

«Охрана окружающей среды и устойчивое использование

природных ресурсов» на 2016 – 2020 годы

**1. Анализ текущего состояния и основных результатах, достигнутых в отчетном году, объемах финансирования мероприятий государственной программы, сведения о достижении значений показателей программы, анализ факторов, повлиявших на ход реализации государственной программы**

В целях совершенствования организационных, экономических, технических и технологических условий, обеспечивающих улучшение экологической обстановки в Республике Беларусь постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 марта 2016 г. № 205 утверждена Государственная программа «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» на 2016 – 2020 годы (далее – Государственная программа).

Основной целью Государственной программы является обеспечение охраны окружающей среды, рационального природопользования, экологической безопасности страны и перехода к «зеленой» экономике, а также выполнения международных обязательств Республики Беларусь в области охраны окружающей среды.

Во исполнение подпункта 2.4.2. пункта 2.4. протокола заседания Президиума Совета Министров Республики Беларусь от 6 июня 2017 г. № 14 о необходимости внесения до 1 октября 2017 г. в Правительство Республики Беларусь проектов постановлений Совета Министров Республики Беларусь по корректировке государственных программ, а также на основании поступивших предложений от заказчиков Государственной программы (по уточнению объемов финансирования отдельных мероприятий) в отчетном году было принято постановление Совета Министров Республики Беларусь от 17 октября 2017 г. № 778 «О внесении дополнений и изменений в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 17 марта 2016 г. № 205».

В 2017 году на реализацию природоохранных мероприятий в рамках подпрограмм, входящих в состав Государственной программы было направлено за счет всех источников финансирования 46 472 998,73 рублей, что составило 61,0% от утвержденных объемов финансирования по Государственной программе, в том числе за счет средств республиканского бюджета – 28 744 853,51 рублей(85,4%), местных бюджетов – 13 463 515,41 рублей (58,2%), собственных средств организаций – 4 189 446,11 рубля (21,7%), средств международной технической помощи – 75 183,70 рублей (181,2%) (приложение 2 «Сведения о финансировании и о результатах реализации мероприятий Государственной программы» по форме 6, прилагаются).

В рамках реализации Государственной программы в 2017 году было предусмотрено достижение **53 целевых показателей**, в том числе **5 сводных целевых показателей**.

По итогам года в полной мере выполнены **48 целевых показателей**, в том числе **5 сводных целевых показателей**, из них:

прирост запасов полезных ископаемых: нефть - 0,641 млн. тонн при задании 0,6 млн. тонн, пресные воды - 29,50 тыс. куб. метров в сутки при задании 10 тыс. куб. метров в сутки;

объем выбросов парниковых газов (сокращение в 2020 году на 4,5 процента к уровню 2016 года) – 91,0 млн. тонн при показателе 91,8 млн.тонн;

объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников (сокращение в 2020 году на 2,7 процента к уровню 2015 года) – 1 243,0 тыс. тонн при показателе 1 245,0 тыс. тонн;

оправдываемость краткосрочных прогнозов погоды по областным центрам – 91,8 процентов при показателе 90,8 процента;

удельный вес площади ООПТ в общей площади страны - 8,72 процента при показателе 8,7 процента.

Не в полной мере выполнены 5 показателей (приложение 1 «Сведения о достижении значений показателей Государственной программы» по форме 5 прилагаются).

В рамках Государственной программы осуществлялась реализация шести подпрограмм:

подпрограмма 1 «Изучение недр и развитие минерально-сырьевой базы Республики Беларусь»;

подпрограмма 2 «Развитие государственной гидрометеорологической службы, смягчение последствий изменения климата, улучшение качества атмосферного воздуха и водных ресурсов»;

подпрограмма 3 «Обращение со стойкими органическими загрязнителями»;

подпрограмма 4 «Сохранение и устойчивое использование биологического и ландшафтного разнообразия»;

подпрограмма 5 «Обеспечение функционирования, развития и совершенствования Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь»;

подпрограмма 6 «Обеспечение функционирования системы управления охраной окружающей среды в Республике Беларусь и реализация мероприятий по рациональному (устойчивому) использованию природных ресурсов и охране окружающей среды на региональном уровне».

**Подпрограмма 1 «Изучение недр и развитие минерально-сырьевой базы» (далее – подпрограмма 1).**

По подпрограмме 1из запланированных в 2017 году 9 мероприятий, все мероприятия выполнены в полном объеме.

Подпрограммой 1 было предусмотрено выполнение 2 задач, решение которых характеризует 8 целевых показателей и установленные значения по всем целевым показателям достигнуты в полном объеме (сведения о выполнении целевых показателей приведены в приложении 1, форма5).

В результате выполнения подпрограммы 1 выполнялись работы по:

бурению поисковых нефтяных скважин в целях выяснения перспектив нефтегазоносности межсолевых и подсолевых карбонатных отложений;

проведению поисково-детальных сейсмотразведочных работ на Замощанской, Головчицкой, Будо-Софиевской, Анисимовской, Махновичской площадях Припятского прогиба с целью поисков углеводородов – подготовлены материалы первичной обработки и первичной интерпретации полевых сейсмических данных;

изучению подземной гидросферы для оценки ресурсного потенциала подземных вод, подсчету запасов пресных и минеральных подземных вод;

поиску, предварительной разведке и подготовке к промышленному освоению новых месторождений строительных материалов и других видов нерудного сырья и подсчету запасов строительных песков;

проведению комплексной съемки масштаба 1:50 000, геолого-гидрогеологическому доизучению в пределах номенклатурных листов № 36-123; №-36-124-А,В; № 36-135; № 36-136 с составлением 3 предварительных геологических карт масштаба 1:50 000, составлением 2 отчетных геологических карт масштаба 1:50 000, бурением 100 поисково-оценочных скважин глубиной 16-22 метра, проведением электроразведочных работ методом вертикального электрического зондирования на 400 точках;

глубинному геологическому картированию масштаба 1:200 000 на территории сочленения Припятского прогиба, Брагинско-Лоевской седловины и Воронежской антеклизы, а также бурению картировочных (в объеме 910,2 погонных метра) и кустовых скважин с целью отбора технологической пробы бериллиево-редкоземельных руд месторождения Диабазовое, проведению опережающих и сопровождающих геофизических работ (гравиметрическая съемка) масштаба 1:50 000 в объеме 486,49 квадратных километров.

проведению геофизических наблюдений методами гравиразведки и магниторазведки на опорных геолого-геофизических профилях Лоев-Гомель-Могилёв в количестве 160 километров;

проведению сейсморазведочных работ методом СОГТ (способ общей глубинной точки) на опорном профиле в количестве 55 километров;

бурению параметрических скважин в объеме 1 272,7 погонных метров с целью получения новых данных о глубинном строении платформенного чехла и верхней части кристаллического фундамента, недостаточно изученных участков территории Беларуси.

Сведения об объемах финансирования и степени выполнения мероприятий подпрограммы 1 приведены в приложении 2 (форма 6).

В соответствии с методикой оценки эффективности реализации Государственной программы, эффективность реализации подпрограммы 1 в 2017 году **равна значению 2,78, что признается высокой степенью реализации.**

Эффективность реализации подпрограммы рассчитывается по формуле:



,

(**ЭРп/п = 1/(10 436 929,27/28 998 193,00) =2,78**

где: ЭРп/п – эффективность реализации подпрограммы;

1 – степень выполнения задач подпрограммы (СРп/п);

10 436 929,27рублей – объем фактически освоенных средств на реализацию подпрограммы в отчетном периоде (Ффп);

28 998 193,00рублей  – объем запланированных средств на реализацию подпрограммы в отчетном периоде (Фпп).

По указанной формуле рассчитываются и иные подпрограммы Государственной программы.

**Подпрограмма 2 «Развитие государственной гидрометеорологической службы, смягчение последствий изменения климата, улучшение качества атмосферного воздуха и водных ресурсов» (далее – подпрограмма 2).**

По подпрограмме 2 из запланированных в 2017 году 22 мероприятий в полном объеме было выполнено 21 и частично выполнено 1 мероприятие.

Частичное недовыполнение по мероприятию «Развитие базовых технологий сбора, обработки и распространения гидрометеорологической и экологической информации, прогнозирования состояния окружающей среды, ее загрязнения» было обусловлено сжатыми сроками проведения электронных торгов на приобретение оборудования в связи поздними сроками выделения дополнительного финансирования на его реализацию.

Подпрограммой 2 было предусмотрено выполнение 8 задач, решение которых характеризует 12 целевых показателей и установленные значения в отчетном периоде достигнуты по 9 целевым показателям (сведения о выполнении целевых показателей прилагаются).

*Справочно:*

*Фактические значения показателей за 2017 год будут сформированы в соответствии с пунктами 2, 3, 26-28 «Паспорта по срокам предоставления целевых и сводных показателей Государственной программы «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» на 2016 - 2020 годы».*

Недостижение значений по 3 целевым показателям обусловлено тем, что ввод в эксплуатацию двух автоматизированных метеорологических измерительных систем будет осуществлен в I - кв. 2018 г., а также значительным количеством сброса недостаточно очищенных сточных вод по Минской области связанных с неэффективной работай коммунальных очистных сооружений.

В результате выполнения подпрограммы 2:

приобретены приборы и оборудование для метеорологических наблюдений для увеличения оправдываемости прогнозов погоды и штормовых предупреждений;

система управления гидрометеорологическими данными CLIWARE дополнена блоком по расчету периода аномально теплой погоды (волны тепла) для территории Беларуси;

проведена комплексная оценка выбросов в атмосферу черного углерода (сажи) и метана, составлен прогноз выбросов черного углерода (сажи) и метана до 2030 года, определены источники, уровни и прогнозные показатели выбросов черного углерода (сажи) и метана на территории Беларуси и подготовлены предложения по совершенствованию технических нормативных правовых актов инвентаризации выбросов черного углерода и метана в Беларуси;

в 18 лесохозяйственных учреждениях отрасли создано 187,7 га лесных культур широколиственных пород, в том числе дуба черешчатого (145,7 га), ясеня обыкновенного (32 га) и клена остролистного (10 га), а также проведен уход за лесными культурами широколиственных пород на площади 771,9 га;

проведен отбор элитных плюсовых деревьев адаптативных климатипов ели европейской в географических культурах ГЛХУ «Двинская экспериментальная лесная база Института леса НАН Беларуси» и Барановичского лесхоза;

разработаны «экологические карты» для городов Пинск, Гродно, Лида, Солигорск, а также программное средство по автоматизированному учету выбросов загрязняющих веществ и парниковых газов от стационарных и мобильных источников выбросов;

проведен анализ изменения водных ресурсов основных бассейнов рек Беларуси в условиях изменения климата. Определены приоритетные проблемы охраны и использования водных ресурсов в различных секторах экономики в условиях изменения климата. Разработан проект стратегии управления водными ресурсами в условиях изменения климата на период до 2030 года, который согласован со всеми заинтересованными;

проведена инвентаризация поверхностных водных объектах Брестской области (водотоках с площадью водосбора от 100 км2; водоемах с площадью водной глади от 1 км2) и т.д.

Сведения об объемах финансирования и степени выполнения мероприятий подпрограммы 2 приведены в приложении 2 (форма 6).

В соответствии с методикой оценки эффективности реализации Государственной программы, эффективность реализации подпрограммы 2 в 2017 году **равна значению 0,98 что признается высокой степенью реализации.**

(**ЭРп/п = 0,87/(12 142 183,57/13 804 361,00) = 0,98**

где: ЭРп/п – эффективность реализации подпрограммы;

0,87 – степень выполнения задач подпрограммы;

12 142 183,57рублей – объем фактически освоенных средств на реализацию подпрограммы в отчетном периоде;

13 804 361,00 рублей  – объем запланированных средств на реализацию подпрограммы в отчетном периоде.

**Подпрограмма 3 «Обращение со стойкими органическими загрязнителями» Государственной программы «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» на 2016 – 2020 годы (далее – подпрограмма 3).**

По подпрограмме 3 из запланированных в 2017 году 8 мероприятий в полном объеме было выполнено 6 мероприятий, частично выполнено 1 мероприятие, по одному мероприятию информация заинтересованными государственными органами не представлена.

Частичное недовыполнение по мероприятию «Создание (строительство) комплекса по переработке и захоронению токсичных промышленных отходов Гомельской области на КУП «Комплекс по переработке и захоронению токсичных промышленных отходов Гомельской области» было связано с не определением наиболее эффективной и экологически безопасной технологии для обезвреживания опасных отходов на указанном предприятии и соответственно решением Гомельского облисполкома от 03.11.2017 № 1020 средства на приобретение оборудования по данному мероприятию были сняты.

Подпрограммой 3 было предусмотрено выполнение 7 задач, решение которых характеризует 2 целевых показателя и установленные значения в отчетном периоде достигнуты по 1 целевому показателю (сведения о выполнении целевых показателей прилагаются).

Недостижение значений по 1 целевому показателю обусловлено отсутствием у организаций (собственников – владельцев) трансформаторов, содержащих ПХБ достаточных финансовых средств для обеспечения вывода их из эксплуатации.

В результате выполнения подпрограммы 3:

проводились работы по переупаковке и понижению ярусности непригодных пестицидов в Витебской, Гродненской и Минской областях;

проводилась инвентаризация оборудования и отходов, содержащих полихлорированные бифенилы (далее –ПХБ). По результатам проведения инвентаризации ПХБ в 2017 году всего в Республики Беларусь количество находящегося в эксплуатации (резерве) оборудования, содержащего ПХБ, составляет 26 590 единиц (в том числе: 26 366 конденсаторов и 224 трансформатора), а количество выведенного из эксплуатации такого оборудования – 26 539 единиц (в том числе: 26 478 конденсаторов и 61 трансформатор);

осуществлялся мониторинг стойких органических загрязнителей в компонентах природной среды;

подготовлена информация в соответствии со статьей 15 Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях о выполнении обязательств, принятых Республикой Беларусь, для представления в Секретариат названной Конвенции;

осуществлялось ведение и актуализация единой базы данных о стойких органических загрязнителях, содержащей информацию о пестицидах, объектах их размещения и территориях, ими загрязненных;

Сведения об объемах финансирования и степени выполнения мероприятий подпрограммы 3 приведены в приложении 2 (форма 6).

В соответствии с методикой оценки эффективности реализации Государственной программы, эффективность реализации подпрограммы 3 в 2017 году составила:

(**ЭРп/п = 1/(1 178 613,62/8 760 682,00) =7,7**

где: ЭРп/п – эффективность реализации подпрограммы;

1 – степень выполнения задач подпрограммы;

1 178 613,62рублей – объем фактически освоенных средств на реализацию подпрограммы в отчетном периоде;

8 760 682,00рублей  – объем запланированных средств на реализацию подпрограммы в отчетном периоде).

Исходя из полученного значения (не менее 0,9) эффективность реализации подпрограммы признается **высокой**.

**Подпрограмма 4 «Сохранение и устойчивое использование биологического и ландшафтного разнообразия» (далее – подпрограмма 4).**

По подпрограмме 4 из запланированных в 2017 году 119 мероприятий выполнено 119, что составляет 100%.

Подпрограммой 4 было предусмотрено выполнение 2 задач, решение которых характеризует 10 целевых показателей и установленные значения в отчетном периоде достигнуты по 9 целевым показателям (сведения о выполнении целевых показателей прилагаются).

Недостижение значений по 1 целевому показателю обусловлено изменением стоимости единицы продукции и соответственно уменьшилась количество установленных информационных и информационно-указательных знаков, рекламно-информационных щитов.

В результате выполнения подпрограммы 4 обеспечена:

подготовка 8 представлений об объявлении ООПТ;

подготовка 66 представлений о преобразовании ООПТ;

разработка 3 планов управления ООПТ;

реализация 1 проекта по восстановлению нарушенных экологических систем;

установка 544 искусственных гнездовий для птиц, относящихся к видам диких животных, включенным в Красную книгу Республики Беларусь;

установка 994 информационных и информационно-указательных знаков, рекламно-информационных щитов на ООПТ;

проведение мероприятий по борьбе с инвазивными чужеродными видами на ООПТ на площади 377,1 га;

приобретение 9 комплектов специальных средств визуального обнаружения лесных пожаров;

издание более 8,2 тыс. экземпляров рекламно-информационных материалов об ООПТ;

подготовка к формированию новой микропопуляции зубров в угодьях ГЛХУ «Дятловский лесхоз».

Сведения об объемах финансирования и степени выполнения мероприятий подпрограммы 4 приведены в приложении 2 (форма 6).

В соответствии с методикой оценки эффективности реализации Государственной программы, эффективность реализации подпрограммы 4 в 2017 году **равна значению 0,98, что признается высокой степенью реализации.**

(**ЭРп/п = 1/(4 728 304,20/4 627 212,00) =0,98**

где: ЭРп/п – эффективность реализации подпрограммы;

1 – степень выполнения задач подпрограммы;

4 728 304,2 рублей – объем фактически освоенных средств на реализацию подпрограммы в отчетном периоде;

4 627 212,0 рублей  – объем запланированных средств на реализацию подпрограммы в отчетном периоде).

**Подпрограмма  5 «Обеспечение функционирования, развития и совершенствования Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь» (далее – подпрограмма 5).**

По подпрограмме 5 из запланированных в 2017 году 52 мероприятий выполнено 52, что составляет 100%.

В 2017 году подпрограммой 5 было предусмотрено выполнение 13 задач, решение которых характеризует 20 целевых показателей и установленные значения по всем целевым показателям достигнуты в полном объеме (сведения о выполнении целевых показателей прилагаются).

В результате выполнения подпрограммы 5:

Обеспечено функционирование 12 видов мониторинга окружающей среды. Проводились регулярные наблюдения за содержанием в атмосферном воздухе загрязняющих веществ, получение информации о трансграничном переносе загрязняющих веществ, включая опасные для здоровья человека, радиационный мониторинг. Получены данные  о состоянии поверхностных и подземных вод, земель (почв), лесов, лугов и лугово-болотной растительности, численности популяций диких животных, а также разработаны прогнозы урожайности дикорастущих растений. Проведено совершенствование материально-технической базы испытательных лабораторий, сетей мониторинга подземных вод, систем радиационного контроля и др. Обеспечено проведение локального мониторинга окружающей среды юридическими лицами, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность, которая оказывает вредное воздействие на окружающую среду, в том числе экологически опасную деятельность.

В целом состояние окружающей среды в 2017 году, по данным Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь, характеризовалось как стабильное.

Состояние атмосферного воздуха в большинстве промышленных центров республики достаточно благополучна.

В рамках мониторинга поверхностных вод Республики Беларусь, а также трансграничных участков, данные наблюдений по гидробиологическим и гидрохимическим показателям свидетельствуют о сохранении качества воды на уровне многолетних наблюдений.

Полученная информация о состоянии подземных вод Республики Беларусь, в том числе и на приграничной территории Республики Беларусь и сопредельных государств, показала, что по содержанию основных макро- и микрокомпонентов, качество подземных вод в основном, соответствует установленным требованиям СанПиН 10-124 РБ 99, за исключением единичных случаев повышенного содержания окиси кремния, аммиака, марганца, а также окисляемости перманганатной и мутности и пониженных концентраций фторидов. Кроме того, наблюдается практически повсеместное превышение предельно допустимых концентраций по железу, что обусловлено влиянием естественных (природных) факторов.

По данным радиационного мониторинга радиационная обстановка на территории республики в 2017 году оставалась стабильной, уровни мощности дозы гамма-излучения, радиоактивность естественных выпадений и аэрозолей в воздухе на территории Республики Беларусь соответствовали установившимся многолетним значениям.

Оперативная информация об уровнях мощности дозы гамма-излучения в зонах наблюдения Чернобыльской, Игналинской, Смоленской и Ровенской АЭС, поступавшая в 2017 году, свидетельствует, что радиационная обстановка оставалась стабильной.

Организация сбора и представления данных локального мониторинга в 2017 г. позволила получать информацию, необходимую для принятия соответствующих решений по его результатам. Сведения об объемах финансирования и степени выполнения мероприятий подпрограммы 5 приведены в приложении 2 (форма 6).

В соответствии с методикой оценки эффективности реализации Государственной программы, эффективность реализации подпрограммы 5 в 2017 году **равна значению 0,84, что признается средней степенью реализации.**

(**ЭРп/п = 1/(2 633 485,19/2 214 917,00) =0,84**

где: ЭРп/п – эффективность реализации подпрограммы;

1 – степень выполнения задач подпрограммы;

2 633 485,19 рублей – объем фактически освоенных средств на реализацию подпрограммы в отчетном периоде;

2 214 917,00 рублей  – объем запланированных средств на реализацию подпрограммы в отчетном периоде).

**Подпрограмма 6 «Обеспечение функционирования системы управления охраной окружающей среды в Республике Беларусь и реализация мероприятий по рациональному (устойчивому) использованию природных ресурсов и охране окружающей среды на региональном уровне» (далее – подпрограмма 6).**

На выполнение мероприятий в области охраны окружающей среды(ведение государственных кадастров и реестров природных ресурсов, обработка данных госстатотчетности, разработка и сопровождение технических нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды, информационного обеспечения, воспитания, обучение и просвещение в области охраны окружающей среды, международного сотрудничества), а также мероприятий по рациональному (устойчивому) использованию природных ресурсов и охране окружающей среды на региональном уровне в 2017 году было направлено 15 353 482,88 рублей, в том числе за счет средств республиканского бюджета – 3 539 940,89 рублей, местных бюджетов – 11 813 541,99 рублей.

В 2017 году подпрограммой 6 было предусмотрено выполнение 1 задачи, решение которой характеризуют 2 целевых показателя и установленные значения по ним достигнуты в полном объеме (сведения о выполнении целевых показателей приведены в приложении 1, форма5).

В рамках реализации подпрограммы 6 в отчетном году осуществлялись работы в области рационального использования и охраны водных ресурсов. Так, были проведены наиболее значимые мероприятия на очистных сооружениях г. Браслава, г. Витебска, совхоза-комбината «Сож» Гомельского района, комплекса мероприятий по отводу вод из зон оседания земной поверхности на территории горных работ, проводимых ОАО «Беларуськалий» и т.д. Также проводились работы по разработке водоохранных зон и прибрежных полос в отдельных районах республики.

В области обращения с отходами, предотвращения вредного воздействия отходов на окружающую среду приобреталась специальная техника по вывозу твердых коммунальных отходов, а также контейнера для раздельного сбора отходов.

В 2017 г. был введен в эксплуатации объект «Сортировочная станция твердых коммунальных отходов в г. Житковичи», а также приобретен комплекс по переработке отходов бетона и железобетона для КУП «Завод эффективных промышленных конструкций» г. Минск. Проводились работы по рекультивации, обустройству полигонов, мини-полигонов, площадок временного складирования отходов и т.д.

В области охраны и рационального использование объектов растительного мира проводились мероприятия по борьбе с инвазивными чужеродными видами растений (борщевик Сосновского), приобретались средства для защиты растений от вредителей и болезней, а также посадочный материал.

Также проводились работы по благоустройству, озеленению, улучшению состояния территорий населенных пунктов, парков, лесопарков, скверов, бульваров, набережных и других объектов озеленения.

В рамках подпрограммы 6 выделялись средства на содержание и функционирование государственных природоохранных учреждений, осуществляющих управление заказниками.

В соответствии с методикой оценки эффективности реализации Государственной программы, эффективность реализации подпрограммы 6 в 2017 году **равна значению 1,16, что признается высокой степенью реализации.**

(**ЭРп/п = 1/(15 353 482,88/17 751 818,30) =1,16**

где: ЭРп/п – эффективность реализации подпрограммы;

1 – степень выполнения задач подпрограммы;

15 353 482,88рублей – объем фактически освоенных средств на реализацию подпрограммы в отчетном периоде;

17 751 818,30рублей  – объем запланированных средств на реализацию подпрограммы в отчетном периоде).

**2. Оценка эффективности реализации программы.**

Оценка эффективности реализации Государственной программы осуществляется в два этапа по методике, предусмотренной в данной программе.

На первом этапе оценивается эффективность реализации подпрограмм.

На втором этапе оценивается эффективность реализации Государственной программы, которая определяется с учетом степени достижения цели Государственной программы и эффективности реализации подпрограмм.

Учитывая изложенный расчет, эффективность реализации Государственной программы в 2017 году составило значение **1,61** **и оценена как высокая**.

Эффективность реализации Государственной программы оценивается по формуле:



,



где ЭРгп – эффективность реализации Государственной программы;

1 – степень достижения цели Государственной программы;

5,87 – степень выполнения задач подпрограмм Государственной программы;

6 – количество подпрограмм Государственной программы;

46 472 998,73 рублей - объем фактически освоенных средств на реализацию подпрограмм в отчетном периоде;

76 157 183,30 рублей  – объем запланированных средств на реализацию подпрограммы в отчетном периоде).

**3. Предложения по дальнейшей реализации программы:**

Продолжить выполнение мероприятий Государственной программы. Есть необходимость корректировки Государственной программы в части уточнения объемов средств, предусмотренных на выполнение природоохранных мероприятий в соответствии с Законом Республики Беларусь от 31 декабря 2017 г. «О республиканском бюджете на 2018 год» и утвержденных местных бюджетов, а также сроков выполнения отдельных мероприятий Государственной программы.

Приложение:

1. Сведения о достижении значений показателей государственной программы (приложение 1, форма 5) – на 14 л. в 1 экз.

2. Сведения о финансировании и о результатах реализации мероприятий государственной программы (приложение 2, форма 6) – на 43 л. в 1 экз.

3. Информация об объемах финансирования мероприятий государственной программы (приложение 3, форма 7) – на 2 л. в 1 экз.