Отчет

о выполнении в 2018 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 поручения Совета Министров Республики от 9 января 2018 г. 11/224-7/334р о необходимости корректировки государственных программ и внесения их в Правительство Республики Беларусь, 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 16 ноября 2018 г. № 829 «О внесении дополнений и изменений в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 17 марта 2016 г. № 205».

В 2018 году на реализацию природоохранных мероприятий в рамках подпрограмм, входящих в состав Государственной программы было направлено за счет всех источников финансирования 158 267 535,37 рублей, что составило 136,1 % от утвержденных объемов финансирования по Государственной программе, в том числе за счет средств республиканского бюджета – 33 255 888,56 рублей(98,9%), местных бюджетов – 22 699 178,28 рублей (119,0%), собственных средств организаций – 102 278 468,53 рубля (160,9%), средств международной технической помощи – 34 000,0 рублей (100,0%) (приложение 2 «Сведения о финансировании и о результатах реализации мероприятий Государственной программы» по форме 6, прилагаются).

В рамках реализации Государственной программы в 2018 году было предусмотрено достижение **61 целевого показателя**, в том числе **7 сводных целевых показателей**.

По итогам года в полной мере выполнено **55 целевых показателя**, в том числе **7 сводных целевых показателей**, из них:

прирост запасов полезных ископаемых, в том числе:

нефть(С2 + D0) - 0,638 млн. тонн при задании 0,6 млн. тонн;

нефть(С1 + С 2) – 1,67 тонн при задании 1,67 млн. тонн;

пресные воды - 57,7 тыс. куб. метров в сутки при задании 45,0 тыс. куб. метров в сутки;

объем выбросов парниковых газов (сокращение в 2020 году на 4,5 процента к уровню 2016 года) – 91,4 млн. тонн при показателе 91,4 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) – 1 238,0 тыс. тонн при показателе 1 238,0 тыс. тонн;

оправдываемость краткосрочных прогнозов погоды по областным центрам – 93,2 процента при показателе 91,2 процента;

удельный вес площади ООПТ в общей площади страны - 8,9 процента при показателе 8,7 процента.

Не в полной мере выполнены 6 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 2018 году 9 комплексных мероприятий, все мероприятия выполнены в полном объеме (сведения о выполнении мероприятий приведены в приложении 2, форма 6).

Подпрограммой 1 было предусмотрено выполнение 2 задач, решение которых характеризует 14 целевых показателей и установленные значения в отчетном периоде достигнуты по 9 целевым показателям (сведения о выполнении целевых показателей приведены в приложении 1, форма5).

Недостижение значений по 5 целевым показателям обусловлено снижением потребности организаций страны в сырье и отсутствием необходимых финансовых средств.

В целях расширения минерально-сырьевой базы республики в 2018 году обеспечены приросты промышленных запасов по следующим полезным ископаемым:

песков для отсыпки земляного полотна (строительных песков) – 4 614,7 тыс. м3 (или 152,4% к 2017 году);

песчано-гравийной смеси, гравийно-песчаной смеси – 27 611,2 тыс. м3 (или 138,1 % к 2017 году);

торфа – 9 111,5тыс. м3 (102,5 % к 2017 году);

трепела 413 тыс.тонн;

глин, используемых для производства цемента- 4 576 тыс.тонн;

песка, используемого в качестве формовочного и для производства стекла – 834 тыс. тонн.

В результате выполнения подпрограммы 1 выполнялись работы по:

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

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;

бурению параметрических скважин в объеме 1 000,9 погонных метров с целью получения новых данных о глубинном строении платформенного чехла и верхней части кристаллического фундамента, недостаточно изученных участков территории Беларуси.

В соответствии с методикой оценки эффективности реализации Государственной программы, эффективность реализации подпрограммы 1 в 2018 году равна значению **0,97, что признается высокой степенью реализации**.

Эффективность реализации подпрограммы рассчитывается по формуле:



,

(**ЭРп/п = 1/(74 812 218,36/71 962 522,00) =0,97**

где: ЭРп/п – эффективность реализации подпрограммы;

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

74 812 218,36рублей – объем фактически освоенных средств на реализацию подпрограммы в отчетном периоде (Ффп);

71 962 522,00рублей  – объем запланированных средств на реализацию подпрограммы в отчетном периоде (Фпп).

По указанной формуле рассчитывается эффективность и по иным подпрограммам 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 2018 году 18 мероприятий, все мероприятия выполнены в полном объеме (сведения об объемах финансирования и степени выполнения мероприятий приведены в приложении 2, форма 6).

Подпрограммой 2 было предусмотрено выполнение 8 задач, решение которых характеризует 11 целевых показателей и установленные значения по всем целевым показателям достигнуты в полном объеме (сведения о выполнении целевых показателей приведены в приложении 1, форма 5).

*Справочно:*

*Фактические значения показателей за 2018 год по пунктам 4, 5, 29 – 31 приложения 1 будут сформированы в соответствии с пунктами 3, 4, 31, 32, 34 «Методики расчета сводных целевых показателей Государственной программы «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» на 2016-2020 годы», утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды от 18.12.2018 № 412-ОД.*

В результате выполнения подпрограммы 2:

приобретены приборы и оборудование для метеорологических наблюдений для увеличения оправдываемости прогнозов погоды и штормовых предупреждений (приобретены и введены в эксплуатацию 4 автоматические метеорологические станции в городах Солигорск, Полоцк, Щучин, Гродно);

выполнялись работы по техническому обслуживанию, поверке и ремонту приборов и оборудования гидрометеорологического назначения, телекоммуникационных систем и программно-аппаратных комплексов;

в 14 лесохозяйственных учреждениях отрасли создано 190,6 га лесных культур широколиственных пород, в том числе дуба черешчатого (142,6 га) и ясеня обыкновенного (48 га), а также проведен уход за лесными культурами широколиственных пород на площади 761,0 га;

проведен анализ фактического состояния севооборотов и структуры посевных площадей кормовых культур в различных почвенно-экологических регионах Беларуси; оценена их биологическая эффективность на различных почвах; выявлены виды многолетних трав, формирующих высокую продуктивность при недостатке влаги в почве; разработаны пастбищные и сенокосные травосмеси из многолетних трав для организации зеленого и сырьевого конвейеров, обеспечивающих продуктивность на уровне 5-7 т/га; разработаны рекомендации по оптимизации структуры кормовых культур.

проведены оценки сопряженности изменений климата Беларуси с внутренними климатообразующими факторами; разработаны и сформулированы четыре вида моделей прогноза среднемесячной температуры на территории Беларуси, включая их спецификации; сделан прогноз изменений биоклиматического потенциала Беларуси до 2045 года, на основании которого проведена оценка возможностей оптимизации и совершенствования структуры посевных площадей на территории Беларуси;

на основании фактических данных о транспортной сети городов Гродно, Лида, Пинск, Солигорск, полученных в результате работ по созданию «экологической карты» населенных пунктов с населением свыше 100 тыс. человек, этап 2017 года, применены алгоритмы нахождения приемлемого числа наблюдаемых узлов транспортной сети, при установке в которые транспортных датчиков (сенсоров) становится известна информация о параметрах транспортных потоков на остальной части сети; разработаны схемы установки специальных программируемых устройств (датчиков, сенсоров) для каркасной сети городов Гродно, Лида, Пинск, Солигорск в количестве 32 штук (по 8 штук на каждый город); разработаны схемы установки датчиков автоматического мониторинга качества атмосферного воздуха для городов Гродно, Лида, Пинск, Солигорск в количестве 32 штук (по 8 штук на каждый город); разработано приложение для моделирования мероприятий в транспортных узлах, которое позволит оценить эффективность воздействия на транспортный поток;

проведена инвентаризация 1284 водных объектов Гомельской области, из них: 410 водотоков (206 рек, 187 каналов и 17 ручьев с площадью водосбора от 30 км2), 429 озер (с площадью водной глади от 0,5 км2), 23 водохранилища, 285 прудов (с площадью водной глади от 0,5 км2) и 137 родников) и т.д.

В соответствии с методикой оценки эффективности реализации Государственной программы, эффективность реализации подпрограммы 2 в 2018 году **равна значению 1,0 что признается высокой степенью реализации.**

(**ЭРп/п = 1/(13 797 091,41/13 768 196,00) = 1,00**

где: ЭРп/п – эффективность реализации подпрограммы;

1,00 – степень выполнения задач подпрограммы;

13 797 091,41рублей – объем фактически освоенных средств на реализацию подпрограммы в отчетном периоде;

13 768 196,00 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 2018 году 8 мероприятий, все мероприятия выполнены в полном объеме (сведения об объемах финансирования и степени выполнения мероприятий приведены в приложении 2, форма 6).

Подпрограммой 3 было предусмотрено выполнение 6 задач, решение которых характеризует 2 целевых показателя и установленные значения в отчетном периоде достигнуты по 1 целевому показателю (сведения о выполнении целевых показателей приведены в приложении 1, форма 5).

Недостижение значений по 1 целевому показателю обусловлено тем, что трансформаторы, содержащие ПХБ, в сравнении с конденсаторами, являются крупногабаритным оборудованием, требующим для обеспечения его вывода из эксплуатации (демонтажа, замены на альтернативное оборудование) вложения больших финансовых средств организаций, являющихся их собственниками (владельцами). Финансирование таких работ из других источников, помимо собственных средств организаций, в 2018 году не было предусмотрено.

В результате выполнения подпрограммы 3:

проводились работы по переупаковке и понижению ярусности непригодных пестицидов в Гомельской и Минской областях (переупаковано и вывезено на КУП «Комплекс по переработке и захоронению токсичных промышленных отходов Гомельской области» - 99,6 тонн непригодных пестицидов);

выполнены за счет собственных средств мероприятия, направленные на сокращение непреднамеренных выбросов стойких органических загрязнителей на ОАО «Белкард», ОАО «Могилевский завод электродвигатель», ОАО «КЗТШ», ОАО «БМЗ» на общую сумму 35 257,8 тыс. рублей;

проводилась инвентаризация оборудования и отходов, содержащих полихлорированные бифенилы (далее –ПХБ). По результатам проведения инвентаризации ПХБ в 2018 году всего в Республики Беларусь количество находящегося в эксплуатации (резерве) оборудования, содержащего ПХБ, составляет 25 767 единиц (в том числе: 25 552 конденсаторов и 215 трансформатора), а количество выведенного из эксплуатации такого оборудования – 26 922 единиц (в том числе: 26 861 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.

В соответствии с методикой оценки эффективности реализации Государственной программы, эффективность реализации подпрограммы 3 в 2018 году составила:

(**ЭРп/п = 1/(320 310,54/320 434,00) =1,01\***

где: ЭРп/п – эффективность реализации подпрограммы;

1 – степень выполнения задач подпрограммы;

320 310,54рублей – объем фактически освоенных средств на реализацию подпрограммы в отчетном периоде;

320 434,00рублей  – объем запланированных средств на реализацию подпрограммы в отчетном периоде;

\*без учета собственных средств организаций, фактически направленных на реализацию мероприятия 26 «проведение первоочередных мероприятий по сокращению непреднамеренных выбросов стойких органических загрязнителей при сжигании отходов, выплавке металлов, производстве цемента, сжигании твердых видов топлива». При этом плановые значения по данному мероприятию в утвержденной подпрограмме не предусмотрены).

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 2018 году 108 мероприятий, все мероприятия выполнены в полном объеме (сведения об объемах финансирования и степени выполнения мероприятий подпрограммы 4 приведены в приложении 2, форма 6).

Подпрограммой 4 было предусмотрено выполнение 2 задач, решение которых характеризует 11 целевых показателей и установленные значения в отчетном периоде достигнуты по всем целевым показателям (сведения о выполнении целевых показателей приведены в приложении 1, форма 5).

В результате выполнения подпрограммы 4 обеспечена:

подготовка 7 представлений об объявлении ООПТ;

подготовка 75 представлений о преобразовании ООПТ;

разработка 6 планов управления ООПТ;

реализация 1 проекта по восстановлению нарушенных экологических систем;

установка 1 148 информационных и информационно-указательных знаков, рекламно-информационных щитов на ООПТ;

проведение мероприятий по борьбе с инвазивными чужеродными видами на ООПТ на площади 100,2 га;

приобретение 3 комплектов специальных средств визуального обнаружения лесных пожаров;

издание более 1,8 тыс. экземпляров рекламно-информационных материалов об ООПТ.

На 1 января 2019 года в республике функционирует 1 289 ООПТ общей площадью 1 861,7 тыс. га.

В рамках реализации схемы рационального размещения особо охраняемых природных территорий республиканского значения до 1 января 2025 года, в 2018 году приняты постановления Совета Министров Республики Беларусь о преобразовании заказников республиканского значения «Сервечь», «Прибужское Полесье», «Красный Бор» и «Бусловка», а также подготовлен проекты постановлений Совета Министров Республики Беларусь по преобразованию заказника республиканского значения «Фаличский Мох» (проект проходит процедуру согласования).

В соответствии с методикой оценки эффективности реализации Государственной программы, эффективность реализации подпрограммы 4 в 2018 году **равна значению 1,01, что признается высокой степенью реализации.**

(**ЭРп/п = 1/(4 876 827,79/4 888 236,00) =1,01**

где: ЭРп/п – эффективность реализации подпрограммы;

1 – степень выполнения задач подпрограммы;

4 876 827,79 рублей – объем фактически освоенных средств на реализацию подпрограммы в отчетном периоде;

4 888 236,00 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 2018 году 49 мероприятий, все мероприятия выполнены в полном объеме (сведения об объемах финансирования и степени выполнения мероприятий подпрограммы 4 приведены в приложении 2, форма 6).

В 2018 году подпрограммой 5 было предусмотрено выполнение 13 задач, решение которых характеризует 19 целевых показателей и установленные значения по всем целевым показателям достигнуты в полном объеме (сведения о выполнении целевых показателей приведены в приложении 1, форма 5).

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 2018 году, по данным Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь, характеризовалось как стабильное.

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 2018 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 2018 году, свидетельствует, что радиационная обстановка оставалась стабильной.

В соответствии с методикой оценки эффективности реализации Государственной программы, эффективность реализации подпрограммы 5 в 2018 году **равна значению 0,94, что признается высокой степенью реализации.**

(**ЭРп/п = 1/(3 468 691,96/3 271 381,00) =0,94**

где: ЭРп/п – эффективность реализации подпрограммы;

1 – степень выполнения задач подпрограммы;

3 468 691,96рублей – объем фактически освоенных средств на реализацию подпрограммы в отчетном периоде;

3 271 381,00 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 2018 году было направлено 25 518 952,42 рублей, в том числе за счет средств республиканского бюджета – 3 683 063,55 рублей, местных бюджетов – 21 835 888,87 рублей.

В 2018 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, форма 5).

В рамках реализации подпрограммы 6 в отчетном году осуществлялись работы в области рационального использования и охраны водных ресурсов, обращение с отходами, охраны и рационального использования объектов растительного мира и т.д.

Так, были проведены наиболее значимые мероприятия на очистных сооружениях г. Минска, Гомельской области, комплекса мероприятий по отводу вод из зон оседания земной поверхности на территории горных работ, проводимых ОАО «Беларуськалий» и т.д.

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

В области охраны и рационального использование объектов растительного мира проводились мероприятия по борьбе с инвазивными чужеродными видами растений (борщевик Сосновского), а также приобретались средства для защиты растений от вредителей и болезней. 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 2018 году **равна значению 0,87, что признается средней степенью реализации.**

(**ЭРп/п = 1/(25 518 952,42/22 110 209,60) =0,87**

где: ЭРп/п – эффективность реализации подпрограммы;

1 – степень выполнения задач подпрограммы;

25 518 952,42рублей – объем фактически освоенных средств на реализацию подпрограммы в отчетном периоде;

22 110 209,60рублей  – 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 2018 году составило значение **0,93** **и оценена как высокая\*** (без учета собственных средств организаций в сумме 35 257 800,0 рублей, фактически направленных на реализацию мероприятия 26 «проведение первоочередных мероприятий по сокращению непреднамеренных выбросов стойких органических загрязнителей при сжигании отходов, выплавке металлов, производстве цемента, сжигании твердых видов топлива» подпрограммы 3. При этом плановые значения по данному мероприятию в утвержденной подпрограмме не предусмотрены).

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;

122 899 916,22 рублей - объем фактически освоенных средств на реализацию подпрограмм в отчетном периоде;

116 320 978,60 рублей  – объем запланированных средств на реализацию подпрограммы в отчетном периоде).

С учетом собственных средств организаций, направленных на реализацию мероприятия 26 подпрограммы 3 эффективность реализации Государственной программы в 2018 году составило значение 0,72 и оценена как удовлетворительная.

**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 30 декабря 2018 г. «О республиканском бюджете на 2019 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 44 л. в 1 экз.

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