Отчет

о выполнении в 2016 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 пункта 4 Указа Президента Республики Беларусь от 4 ноября 2015 г. № 450 «О проведении деноминации официальной денежной единицы Республики Беларусь», подпункта 1.3.12. пункта 1 Плана мероприятий по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 25 июля 2016 г. № 289 «О порядке формирования, финансирования, выполнения и оценки эффективности реализации 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 23 ноября 2016 г. № 955 «О внесении изменений и дополнений в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 17 марта 2016 г. № 205».

В 2016 году на реализацию природоохранных мероприятий в рамках подпрограмм, входящих в состав Государственной программы, а также комплекса мероприятий в области охраны окружающей среды было направлено за счет всех источников финансирования 58 727 421,1 рублей, что составило 105% от утвержденных объемов финансирования по Государственной программе, в том числе за счет средств республиканского бюджета – 29 782 541,8 рублей(84%), местных бюджетов – 15 687 624,7 рублей (95%), собственных средств организаций – 12 028 224,4 рубля (305%), средств международной технической помощи – 1 229 030,3 рублей (1672%) (приложение 2 «Сведения о финансировании и о результатах реализации мероприятий Государственной программы» по форме 6, прилагаются).

В рамках реализации Государственной программы в 2016 году было предусмотрено достижение **99 целевых показателей**, в том числе **5 сводных целевых показателей**.

По итогам года в полной мере выполнены **87 целевых показателей**, в том числе **5 сводных целевых показателей**, из них:

прирост запасов полезных ископаемых: нефть (1,206 при задании 0,6 млн.тонн), пресные воды (47,42 при задании 10 тыс. куб. метров в сутки);

сокращение выбросов парниковых газов к уровню 1990 года (2 при задании 2 процента);

выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников (сокращение в 2020 году на 2,7 процента к уровню 2015 года) (1214,1 при задании 1330 тыс. тонн);

оправдываемость краткосрочных прогнозов погоды (91 при заданий 90,4 процента);

удельный вес площади ООПТ в общей площади страны (8,7 при заданий 8,6 процента).

Не в полной мере выполнены 9 показателей и не выполнены 3 показателя (приложение 1 «Сведения о достижении значений показателей Государственной программы» по форме 5 прилагаются).

*Справочно:*

*При уточнении Государственной программы на 2017 год, а также по рекомендации постоянной межведомственной комиссии по государственным программам количество целевых показателей будет оптимизировано с учетом их достаточности и необходимости для выполнения предусмотренных задач Государственной программы.*

В рамках Государственной программы осуществлялась реализация 5 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».

**Одновременно необходимо отметить, что соответствии с методикой оценки эффективности реализации Государственной программы, при округлении степени выполнения задач подпрограмм до единицы (по четырем подпрограммам степень выполнения задач составила от 1,12 до 4,37), значения эффективности реализации подпрограмм, входящих в состав Государственной программы значительно уменьшается (до степени эффективности 0,7, что признается удовлетворительной степенью), при одновременном достижении и выполнении задач и мероприятий по подпрограммам.**

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

По подпрограмме 1из запланированных в 2016 году 9 мероприятий в полном объеме было выполнено 6 и частично выполнено 3 мероприятия.

Частичное недовыполнение по мероприятиям было обусловлено сокращением себестоимости проведенных работ, а также поздним выделение бюджетных средств Минстройархитектуры.

Подпрограммой 1 было предусмотрено выполнение 2 задач, решение которых характеризует 5 целевых показателей, из которых в полной мере выполнено 4 (сведения о выполнении целевых показателей прилагаются).

Недостижение показателя по приросту (проходке) параметрических и глубоких скважин обусловлено неудовлетворительным проведением (недостаточной организацией) работ исполнителем (государственным предприятием «НПЦ по геологии»), а также некачественной со стороны исполнителя подготовкой заявки на участие в конкурсе по выбору исполнителя мероприятия.

*Справочно:*

*По информации исполнителя мероприятия, связанного с выполнением целевого показателя по приросту (проходке) параметрических и глубоких скважин, – государственного предприятия «НПЦ по геологии», по состоянию на 6 марта фактическое значение показателя составляет 1035 метра (или 100% от плана)*

В результате выполнения подпрограммы 1 выполнялись работы по:

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

проведению детальных сейсморазведочных работ на Борисовско-Малынской, Октябрьско-Чистолужской и Бобровичской площадях Припятского прогиба – подготовлены материалы первичной обработки и первичной интерпретации полевых сейсмических данных;

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

выявлению месторождений базальтов и туфов, пригодных для производства строительных материалов – проведен комплекс топографо-геодезических работ;

ведению мониторинга подземных вод на территории Республики Беларусь и подготовке материалов для пополнения базы данных «Подземные воды Республики Беларусь» путем проведения режимных наблюдений за состоянием подземных вод по скважинам государственной режимной сети, прокачек и отбором проб, составлением паспортов скважин в целях сбора и подготовки данных для пополнения базы данных «Подземные воды Республики Беларусь».

проведению подготовительных геологосъемочных работ в рамках комплексной геолого-гидрогеологической, геоэкологической, инженерно-геологической съемки масштаба 1:50 000 на территории вокруг городов Гомель и Добруш с целью создания основы для обеспечения рационального природопользования, в том числе оценки перспектив на сырье для стекольной промышленности, а также на иные виды полезных ископаемых путем производства поисковых работ на одной малоизученной площади с оценкой вывленных проявлений стекольного сырья и проявлений попутных полезных ископаемых путем бурения скважин;

глубинному геологическому картированию масштаба 1:200 000 на территории сочленения Припятского прогиба, Брагинско-Лоевской седловины и Воронежской антеклизы, а также бурения кустовых скважин с целью отбора технологической пробы бериллиево-редкоземельных руд месторождения Диабазовое;

проведению геофизических исследований методом гравиразведки и магниторазведки на опорных геолого-геофизических профилях Лоев-Гомель-Могилёв;

проведению сейсморазведочных работ методом СОГТ (способ общей глубинной точки) на опорных профилях Лоев-Гомель-Могилёв и Бобруйск-Полоцк-граница России;

параметрическому бурению с целью получения новых данных о глубинном строении платформенного чехла и верхней части кристаллического фундамента, недостаточно изученных участков территории Беларуси;

созданию единой цифровой геологической карты территории Республики Беларусь на нескольких уровнях генерализации, соответствующих мелкому, среднему и крупному масштабам, путем переинтерпретации имеющейся геологической информации с минимальным комплексом работ по геологическому доизучению ранее заснятых площадей.

Минстройархитектуры за счет средств подчиненной организации ОАО «Красносельстройматериалы» выполнены работы по детальной разведке участка Карповский месторождения мела Колядичи. В результате выполненных работ обеспечен прирост запасов мела по промышленным категориям (В+С1) в количестве 7 822 тыс. тонн.

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 2016 году **равна значению 0,71, что признается удовлетворительной степенью реализации.**

Эффективность реализации подпрограммы рассчитывается по формуле:



,

(**ЭРп/п = 1/(20 582 157,3/14 683 050) =0,71**

где: ЭРп/п – эффективность реализации подпрограммы;

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

20 582 157,3 тыс. рублей – объем фактически освоенных средств на реализацию подпрограммы в отчетном периоде (Ффп);

14 683 050 тыс. рублей  – 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 2016 году 17 мероприятий в полном объеме было выполнено 14 и частично выполнено 3 мероприятия.

Частичное недовыполнение по мероприятиям было связано с секвестрованием бюджетных ассигнований, что соответственно повлекло не в полной мере выполнение запланированных мероприятий.

Подпрограммой 2 было предусмотрено выполнение 8 задач, решение которых характеризует 15 целевых показателей, из которых в полной мере выполнено 13 (сведения о выполнении целевых показателей прилагаются).

*Справочно:*

*Фактические значения показателей за 2016 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 2 целевым показателям обусловлено секвестрованием бюджетных ассигнований, а также открытием в июне 2016 года нового пункта метеорологических наблюдений, что повлекло в целом изменения степени автоматизации пунктов метеорологических наблюдений.

В результате выполнения подпрограммы 2:

разработан проект стратегии низкоуглеродного развития Республики Беларусь до 2030 года;

проведены расчеты и составлены прогноз и динамика увеличения поглощения парниковых газов к 2050 году;

разработаны «экологические карты» городов Брест и Барановичи, а также программное средство по автоматизированному учету выбросов загрязняющих веществ и парниковых газов от стационарных и мобильных источников выбросов, автоматизированному расчету выбросов от автотранспорта на основании данных мониторинга параметров дорожного движения;

подобраны виды и сорта кормовых культур, характеризующихся засухоустойчивостью, для формирования травостоев, обеспечивающих высокую продуктивность на песчаных почвах. Установлены зависимости стабильной урожайности от многообразия видов в травосмесях;

проведена оценка количественных характеристик водных ресурсов бассейнов рек Днепр и Припять и оценка долгосрочных сценариев изменения климата для вышеназванных бассейнов рек. Составлен прогноз изменения стока рек Днепр и Припять, а также сценарии изменения климата;

проведена идентификация поверхностных водных объектов бассейна реки Припять и нанесение их на карту в рамках выполнения работ по составлению плана управления бассейном реки Припять;

в 18 лесохозяйственных учреждениях создано 229 га лесных культур широколиственных пород, а также проведен уход за лесными культурами широколиственных пород на площади 703,6 га;

система управления гидрометеорологическими данными CLIWARE дополнена блоком по расчету показателя влагообеспеченности территории (гидротермического коэффициента Селянинова) для метеорологических станций Республики Беларусь;

приобретены приборы и оборудование для метеорологических наблюдений.

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 2016 году **равна значению 1,28, что признается высокой степенью реализации.**

(**ЭРп/п = 1/(11 471 708,52/14 662 642,70) =1,28**

где: ЭРп/п – эффективность реализации подпрограммы;

1 – степень выполнения задач подпрограммы;

11 471 708,52тыс. рублей – объем фактически освоенных средств на реализацию подпрограммы в отчетном периоде;

14 662 642,70 тыс. 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 2016 году 10 мероприятий в полном объеме было выполнено 8 и частично выполнено 2 мероприятия.

Частичное недовыполнение по мероприятиям было связано с отсутствием у организаций-исполнителей собственных финансовых средств, что соответственно повлекло не в полной мере реализацию мероприятий.

Подпрограммой 3 было предусмотрено выполнение 7 задач, решение которых характеризует 2 целевых показателя (сведения о выполнении целевых показателей прилагаются).

Недостижение значений по 2 целевым показателям обусловлено отсутствием у организаций (собственников - владельцев) конденсаторов и трансформаторов, содержащих ПХБ достаточных финансовых средств для обеспечения ими вывода их из эксплуатации.

В результате выполнения подпрограммы 3:

продолжались работы по ликвидации Петриковского захоронения непригодных пестицидов (завершены работы по переупаковке непригодных пестицидов из захоронения № 3, извлечено и направлено на хранение на КУП «Комплекс по переработке и захоронению токсичных промышленных отходов в Гомельской области» - 180,8 тонн непригодных пестицидов);

проводилась инвентаризация оборудования и отходов, содержащих полихлорированные бифенилы (далее –ПХБ), в том числе выведенного из эксплуатации оборудования, содержащего ПХБ;

осуществлялся мониторинг стойких органических загрязнителей в компонентах природной среды;

введены в действие гигиенические нормативы содержания полибромированных дифениловых эфиров в питьевой воде, рыбе и рыбной продукции и методик для их аналитического определения;

осуществлялась разработка отраслевых планов по реализации мероприятий с учетом вывода из эксплуатации всех конденсаторов и 60 процентов трансформаторов, содержащих ПХБ;

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;

осуществлялась публикация информационных материалов и создания и размещения социальной рекламы направленной на привлечение внимания общественности к проблеме стойких органических загрязнителей.

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 2016 году **равна значению 0,17, что признается неудовлетворительной степенью реализации.**

(**ЭРп/п = 0,16/(555 659,0/601 003,8) =0,17**

где: ЭРп/п – эффективность реализации подпрограммы;

0,16 – степень выполнения задач подпрограммы;

555 659,0тыс. рублей – объем фактически освоенных средств на реализацию подпрограммы в отчетном периоде;

601 003,8 тыс. рублей  – объем запланированных средств на реализацию подпрограммы в отчетном периоде).

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

По подпрограмме 4 из запланированных в 2016 году 131 мероприятия в полном объеме было выполнено 113 мероприятий, частично выполнено 5 мероприятий и не выполнялось 13 мероприятий.

Не выполнение (или частичное не выполнение) по мероприятиям было связано с сокращение расходов республиканского и областного бюджета, а также отсутствием собственных оборотных средств ОАО «Белая тропа» с целью формирования новой микропопуляции зубров.

Подпрограммой 4 было предусмотрено выполнение 2 задач, решение которых характеризует 17 целевых показателей, из которых в полной мере выполнено 14 показателей, частично не выполнено 2 показателя и не выполнен 1 показатель (сведения о выполнении целевых показателей прилагаются).

В результате выполнения подпрограммы 4 обеспечена:

подготовка 16 представлений об объявлении ООПТ;

подготовка 99 представления о преобразовании ООПТ;

подготовка 2 представлений о прекращении функционирования ООПТ;

повышение квалификации 25 руководителей и работников государственных природоохранных учреждений, осуществляющих управление ООПТ;

разработка 4 планов управления ООПТ;

реализация 1 проекта по восстановлению нарушенных экологических систем;

создание 776 искусственных гнездовий для птиц, относящихся к видам диких животных, включенным в Красную книгу Республики Беларусь;

установка 820 информационных и информационно-указательных знаков, рекламно-информационных щитов на ООПТ;

проведение мероприятий по борьбе с инвазивными чужеродными видами на площади 354,2 га;

приобретение 13 единиц специального транспорта для улучшения охраны ООПТ;

приобретение 14 комплектов специальных средств визуального обнаружения лесных пожаров;

издание более 14,6 тыс. экземпляров рекламно-информационных материалов об ООПТ;

обеспечено увеличение посещаемости ООПТ туристами более чем на 5 процентов.

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 2016 году **равна значению 0,84, что признается средней степенью реализации.**

(**ЭРп/п = 1/(5 014 881,82/4 227 979,80) =0,84**

где: ЭРп/п – эффективность реализации подпрограммы;

1 – степень выполнения задач подпрограммы;

5 014 881,82тыс. рублей – объем фактически освоенных средств на реализацию подпрограммы в отчетном периоде;

4 227 979,80 тыс. 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 2016 году 47 мероприятий выполнено 47, что составляет 100%.

В 2016 году подпрограммой было предусмотрено выполнение 13 задач, решение которых характеризует 60 целевых показателей, из них выполнено 56 целевых показателей, частично не выполнено 2 показателя и не выполнено 2 целевых показателя (сведения о выполнении целевых показателей прилагаются).

Не выполнение связанно отсутствием финансирования мероприятий в Государственной программе, что в свою очередь повлекло не выполнение целевых показателей. Кроме того, проектом постановления Совета Министров Республики Беларусь по уточнению Государственной программы данные целевые показатели предлагаются к оптимизации.

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 2016 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 целом по городам доля проб с концентрациями выше ПДК была ниже 1%.

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, кроме повышенного содержания компонентов, обусловленного природными факторами и антропогенными факторами. Также наблюдалось незначительное понижение уровней грунтовых вод и артезианских вод всех речных бассейнов Республики Беларусь, а также повышение уровня воды в некоторых скважинах речных бассейнов Республики Беларусь.

По данным радиационного мониторинга радиационная обстановка на территории республики в 2016 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 2016 году, свидетельствует, что радиационная обстановка оставалась стабильной.

По данным локального мониторинга окружающей среды за 2016 год по зафиксированным превышениям установленных нормативов по объектам наблюдений локального мониторинга окружающей среды выявлены основные предприятия, загрязняющие окружающую среду, и приняты соответствующие меры по устранению негативного воздействия.

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 произведен расчет эффективности реализации подпрограммы 5 в 2016 году:

В соответствии с методикой оценки эффективности реализации Государственной программы, эффективность реализации подпрограммы 5 в 2016 году **равна значению 0,70, что признается удовлетворительной степенью реализации.**

(**ЭРп/п = 1/(2 605 518,19/1 837 735,3) =0,70**

где: ЭРп/п – эффективность реализации подпрограммы;

1 – степень выполнения задач подпрограммы;

2 605 518,19тыс. рублей – объем фактически освоенных средств на реализацию подпрограммы в отчетном периоде;

1 837 735,3тыс. рублей  – объем запланированных средств на реализацию подпрограммы в отчетном периоде).

**Комплекс мероприятий в области охраны окружающей среды**

На выполнение комплекса 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 2016 году было направлено 18 497 496,2 рублей, в том числе за счет средств республиканского бюджета – 3 575 901,1 рубль, местных бюджетов – 14 921 595,1 рублей.

**2. Оценка эффективности реализации программы.**

Оценка эффективности реализации Государственной программы (без учета комплекса мероприятий в области охраны окружающей среды) 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 2016 году составила значение **0,82** **и оценена как средняя**.

Эффективность реализации Государственной программы оценивается по формуле



,

где ЭРгп – эффективность реализации Государственной программы;

(

1 – степень достижения цели Государственной программы;

4,16 – степень выполнения задач подпрограмм Государственной программы;

5 – количество подпрограмм Государственной программы;

40 229 924,9 тыс. рублей - объем фактически освоенных средств на реализацию подпрограмм в отчетном периоде;

36 027 411,6 тыс. 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 республиканского и местных бюджетов на 2017 год в соответствии с Законом Республики Беларусь от 18 октября 2016 г. «О республиканском бюджете на 2017 год» и утвержденных местных бюджетов, сроков выполнения отдельных мероприятий, оптимизации целевых показателей, а также уточнения методики расчета эффективности реализации, а именно степени выполнения задач подпрограмм Государственной программы.

Приложение:

1. Сведения о достижении значений показателей государственной программы (приложение 1, форма 5) – на 24 л. в 1 экз.

2. Сведения о финансировании и о результатах реализации мероприятий государственной программы (приложение 2, форма 6) – на 46 л. в 1 экз.

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