Форма 5

Приложение 1

к отчету о результатах реализации государственной программы “Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов”

на 2016 - 2020 годы

**Сведения о достижении значений показателей Государственной программы «Охрана окружающей среды**

**и устойчивое использование природных ресурсов» на 2016 - 2020 годы**

| Nп/п | Наименование показателя | Единица измерения | Значения показателей государственной программы, подпрограммы государственной программы | Отклонение, % | Обоснование недостижения значения показателя |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2016 год,[<1>](#P1548) | 2017 год |
| запланировано | фактически |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | **Государственная программа «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» на 2016 - 2020 годы**  |
|  | **Сводные целевые показатели:** |
| 1. | Прирост запасов полезных ископаемых: |  |  |  |  |  |  |
|  | нефть | млн. тонн | 1,206 | 0,6 | 0,641 | +6,8 |  |
|  | пресные воды | тыс. куб. метров в сутки | 47,42 | 10 | 29,5 | +195,0 |  |
| 2. | Объем выбросов парниковых газов (сокращение в 2020 году на 4,5 процента к уровню 2016 года) | млн. тонн | - | 91,8 | 91,0[<2>](#P1549) | +0,8 |  |
| 3. | Объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников (сокращение в 2020 году на 2,7 процента к уровню 2015 года) | тыс. тонн  | 1 214,1 | 1 245,0 | 1 240,6 | +0,2 |  |
| 4. | Оправдываемость краткосрочных прогнозов погоды по областным центрам | процентов | - | 90,8 | 91,8 | +1,1 |  |
| 5. | Удельный вес площади особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) в общей площади страны | процентов | 8,7 | 8,7 | 8,72 | +0,2 |  |
|  | **Подпрограмма 1 «Изучение недр и развитие минерально-сырьевой базы Республики Беларусь»** |
|  | Задача 1. Проведение поисковых работ в целях наращивания собственной минерально-сырьевой базы  |
| 6 | Прирост запасов полезных ископаемых: |  |  |  |  |  |  |
|  | нефть (С2+D0) | млн. тонн | 1,206 | 0,6 | 0,641 | +6,8 |  |
|  | песок строительный (С1+С2) | млн. тонн | - | 5 | 12 555,8 | +251016,0 |  |
|  | пресные воды | тыс. куб. метров в сутки | 47,42 | 10 | 29,5 | +195,0 |  |
|  | минеральные воды | куб. метров в сутки | 351 | 10 | 192,3 | +1823,0 |  |
|  | Задача 2. Проведение региональных геологосъемочных работ в целях выявления перспективных для разработки участков месторождений полезных ископаемых |
| 7. | Прирост крупномасштабной геофизической изученности территории | кв. километров | - | 1 000 | 1 000 | 0 |  |
| 8. | Прирост сети опорных геолого-геофизических профилей | километров | 120 | 120 | 160 | +33,3 |  |
| 9. | Прирост (проходка) параметрических и глубоких скважин | метров | 663 | 1 000 | 1 272,7 | +27,3 |  |
| 10. | Прирост покрытия территории цифровыми картами | процентов | - | 5 | 5 | 0 |  |
|  | **Подпрограмма 2 «Развитие государственной гидрометеорологической службы, смягчение последствий изменения климата, улучшение качества атмосферного воздуха и водных ресурсов»** |
|  | Задача 1. Внедрение современных технологий гидрометеорологических наблюдений, техническое переоснащение государственной сети гидрометеорологических наблюдений |
| 11. | Количество пунктов наблюдений, оснащенных автоматическими метеорологическими станциями | единиц | 36 | 38 | 36 | -5,3 | С учетом того, что ввод в эксплуатацию 2-х автоматизированных метеорологических измерительных систем (АМИС) предусмотрен в 1 квартале 2018 (в виду их поставки в декабре 2017 г.), значение целевого показателя будет достигнуто при наличии актов ввода в эксплуатацию АМИС |
| 12. | Степень автоматизации метеорологических наблюдений | процентов | 71 | 76 | 71 | -6,6 | Взаимосвязан с вышеуказанным пунктом. Будет достигнут при наличии актов ввода в эксплуатацию 2-х АМИС. |
| 13. | Количество пунктов наблюдений, работающих без ночных дежурств по программе метеорологических станций 3-го разряда, обеспечивающих восьмисрочные наблюдения | единиц | 2 | 2 | 2 | 0 |  |
|  | Задача 2. Развитие технологий прогнозирования погоды, обнаружения и предупреждения об опасных гидрометеорологических явлениях |
| 14. | Проведение температурно-ветрового зондирования атмосферы в пунктах аэрологических наблюдений городов Бреста и Гомеля один раз в сутки в грозоопасный период в целях выполнения международных обязательств | процентов | - | 100 | 100 | 0 |  |
| 15. | Повышение оправдываемости штормовых предупреждений с заблаговременностью 1,5-2 суток | процентов | 0,7 | 0,3 | 0,3 | 0 |  |
|  | Задача 3. Совершенствование материально-технической базы гидрометеорологической службы |
| 16. | Объем финансовых средств, направленных на совершенствование материально-технической базы гидрометеорологической службы | рублей | 16 810,11 | 28 000,0 | 28 000,0 | 0 |  |
|  | Задача 4. Метрологическое и техническое обеспечение гидрометеорологической деятельности и деятельности в области радиационно-экологического мониторинга окружающей среды |
| 17. | Охват метрологическим обеспечением и техническим обслуживанием измерительных приборов и гидрометеорологического оборудования | процентов | 100 | 100 | 100 | 0 |  |
|  | Задача 5. Развитие научной деятельности и международного сотрудничества, повышение квалификации работников системы Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды |
| 18. | Выполнение требований Всемирной метеорологической организации в части обеспечения международного обмена гидрометеорологической информацией | процентов | 100 | 100 | 100 | 0 |  |
| 19. | Количество сотрудников, прошедших подготовку и повышение квалификации | человек | 25 | 25 | 53 | +112,0 |  |
|  | Задача 6. Смягчение воздействия на климат и адаптация к изменяющемуся климату, научное и информационное обеспечение разработки и реализации мер по смягчению последствий изменения климата  |
| 20. | Объем выбросов парниковых газов (сокращение в 2020 году на 4,5 процента к уровню 2016 года) | млн. тонн | - | 91,8 | 91,0[<2>](#P1549) | +0,8 |  |
|  | Задача 7. Минимизация выбросов загрязняющих веществ для улучшения качества атмосферного воздуха |
| 21. | Объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников (сокращение в 2020 году на 2,7 процента к уровню 2015 года) | тыс. тонн  | 1 214,1 | 1 245,0 | 1 240,6 | +0,2 |  |
|  | Задача 8. Рациональное (устойчивое) использование водных ресурсов и улучшение экологического состояния (статуса) поверхностных водных объектов |
| 22. | Сброс недостаточно очищенных сточных вод в поверхностные водные объекты (сокращение в 2020 году на 50 процентов к уровню 2015 года) | млн. куб. метров | 3,09 | 2,75 | 4,3 | -37,5 | Данный показатель не достигнут преимущественно из-за Минской области, сброс недостаточно очищенных сточных вод в которой составил 3,05 млн. куб. метров или 69 % от общего их объема по республике связанный с неэффективной работой коммунальных очистных сооружений |
|  | **Подпрограмма 3 «Обращение со стойкими органическими загрязнителями»** |
|  | Обращение с оборудованием, материалами и отходами, содержащими полихлорированные бифенилы |
| 23. | Вывод из эксплуатации конденсаторов, содержащих полихлорированные бифенилы | процентов | 1,1 | 11 | 27,6 | +150,9 |  |
| 24. | Вывод из эксплуатации трансформаторов, содержащих полихлорированные бифенилы | процентов | 2,1 | 11 | 7,8 | -29,0 | Недостижение значения показателя 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 2017 году не было предусмотрено |
|  | **Подпрограмма 4 «Сохранение и устойчивое использование биологического и ландшафтного разнообразия»** |
|  | Задача 1. Развитие системы ООПТ, обеспечение функционирования, охраны ООПТ и управления ими |
| 25. | Количество представлений об объявлении ООПТ | единиц | 16 | 6 | 8 | +33,3 |  |
| 26. | Количество представлений о преобразовании ООПТ | единиц | 99 | 59 | 66 | +11,8 |  |
| 27. | Количество разработанных планов управления заказниками республиканского значения | единиц | 4 | 1 | 3 | +200,0 |  |
| 28. | Количество установленных информационных и информационно-указательных знаков, рекламно-информационных щитов | штук | 820 | 1 100 | 994 | -9,6 | В связи с изменением стоимости единицы продукции уменьшилось количество установленных информационных и информационно-указательных знаков, рекламно-информационных щитов |
| 29. | Количество реализованных проектов по восстановлению нарушенных экологических систем | единиц | 1 | 1 | 1 | 0 |  |
| 30. | Количество ООПТ, на территории которых проведены мероприятия по расчистке от древесно-кустарниковой растительности и тростника участков экологических систем (лугов, низинных болот, островов) | единиц | 2 | 1 | 2 | +100,0 |  |
| 31. | Площадь ООПТ, на которой проведены мероприятия по борьбе с инвазивными чужеродными видами | гектаров | 354,2 | 50 | 377,1 | +654,2 |  |
| 32. | Количество приобретенных комплектов специальных средств визуального обнаружения лесных пожаров | единиц | 14 | 3 | 9 | +200,0 |  |
| 33. | Количество построенных и реконструированных объектов инфраструктуры туризма | единиц | 2 | 6 | 6 | 0 |  |
| 34. | Количество изданных рекламно-информационных материалов об ООПТ | штук | 14 652 | 6 500 | 8 230 | +26,6 |  |
|  | **Подпрограмма 5. «Обеспечение функционирования, развития и совершенствования Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь»** |
|  | Задача 1. Обеспечение функционирования и развития системы наблюдений за состоянием атмосферного воздуха и источниками его загрязнения |
| 35. | Количество радиометрических измерений в рамках полученных данных о трансграничном переносе загрязняющих веществ в атмосферном воздухе: | штук |  |  |  |  |  |
|  | дневных серий |  | 184 | 120 | 120 | 0 |  |
|  | серии лидарных измерений |  | 52 | 50 | 50 | 0 |  |
| 36. | Частота предоставления данных о состоянии атмосферного воздуха в городах республики и данных о трансграничном переносе загрязняющих веществ | единиц | - | 21 | 21 | 0 |  |
|  | Задача 2. Обеспечение функционирования и развития системы наблюдений за состоянием поверхностных вод и источниками их загрязнения |
| 37. | Количество модернизированных испытательных лабораторий (центров), осуществляющих мониторинг поверхностных вод по гидрохимическим показателям | штук | 4 | 1 | 4 | +300,0 |  |
| 38. | Количество разработанных технических нормативных правовых актов, в которых устанавливается содержание загрязняющих веществ в донных отложениях водных экологических систем | штук | - | 1 | 1 | 0 |  |
| 39. | Частота предоставления данных об экологическом состоянии поверхностных водных объектов республики | единиц | - | 160 | 160 | 0 |  |
| Задача 3. Обеспечение функционирования и развития системы наблюдений за состоянием подземных вод и источниками их загрязнения |
| 40. | Количество наблюдательных скважин за состоянием подземных вод в трансграничных пунктах наблюдений | штук | 65 | 65 | 65 | 0 |  |
|  | Задача 4. Обеспечение функционирования и развития системы наблюдений за состоянием земель (включая почвы) и источниками их загрязнения |
| 41. | Количество пунктов наблюдений за химическим загрязнением земель (включая почвы) на фоновых территориях | штук | 18 | 18 | 18 | 0 |  |
|  | Задача 5. Обеспечение функционирования и развития радиационного мониторинга |
| 42. | Количество автоматизированных систем радиационного контроля в зоне воздействия атомных электростанций сопредельных государств | штук | 4 | 4 | 4 | 0 |  |
| 43. | Количество оснащенных испытательных лабораторий (центров) сети радиационного мониторинга в районе размещения Белорусской АЭС | штук | - | 1 | 1 | 0 |  |
|  | Задача 6. Обеспечение функционирования и развития геофизического мониторинга |
| 44. | Количество циклов наблюдений за геомагнитным и гравитационным полями Земли, проведенных в действующих локальных сетях пунктов наблюдений | единиц | 1 | 1 | 1 | 0 |  |
|  | Задача 7. Обеспечение функционирования и развития системы наблюдений за состоянием озонового слоя |
| 45. | Количество измерений ультрафиолетовых спектров для получения данных: |  |  |  |  |  |  |
|  | об уровнях солнечного ультрафиолетового излучения | штук | 4400 | 4000 | 4000 | 0 |  |
|  | о суточных дозах биоэффектов | штук | 320 | 300 | 300 | 0 |  |
|  | об ультрафиолетовом индексе | штук | 1200 | 1200 | 1200 | 0 |  |
|  | Задача 8. Обеспечение функционирования и развития системы наблюдений за состоянием лесов |
| 46. | Количество пунктов наблюдений за состоянием лесов | штук | 108 | 108 | 108 | 0 |  |
|  | Задача 9. Обеспечение функционирования и развития системы наблюдений за состоянием растительного мира |
| 47. | Количество прогнозов урожайности пищевых видов растений и грибов на землях лесного фонда | штук | 1 | 1 | 1 | 0 |  |
| 48. | Количество прогнозов динамики и ущерба от распространения инвазивных видов растений | штук | 1 | 1 | 1 | 0 |  |
| 49. | Количество пунктов, в которых проводятся наблюдения за состоянием растительного мира и средой произрастания растений | штук | - | 85 | 100 | +17,6 |  |
|  | Задача 10. Обеспечение функционирования и развития системы наблюдений за состоянием животного мира |
| 50. | Количество пунктов, в которых проводятся наблюдения за состоянием животного мира и средой обитания диких животных | штук | - | 56 | 60 | +7,1 |  |
| 51. | Количество аналитических материалов по результатам наблюдений за состоянием животного мира и средой обитания диких животных | штук | - | 1 | 1 | 0 |  |
|  | Задача 11. Обеспечение функционирования и развития системы комплексного мониторинга естественных экологических систем на ООПТ |
| 52. | Количество ООПТ, на которых проводится повторный цикл наблюдений, с получением данных комплексного мониторинга экологических систем и прогнозированием их состояния  | единиц | 4 | 4 | 4 | 0 |  |
|  | Задача 12. Обеспечение функционирования и развития локального мониторинга окружающей среды |
| 53. | Количество объектов наблюдений и соответствующих баз данных локального мониторинга окружающей среды | единиц | - | 5 | 5 | 0 |  |
|  | Задача 13. Обеспечение функционирования и развития информационной системы мониторинга окружающей среды |
| 54. | Количество функционирующих информационно-аналитических центров (далее – ИАЦ) по видам мониторинга в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь, использующих автоматизированные информационные системы и осуществляющих сбор, обработку, анализ и представление данных по видам мониторинга в главный ИАЦ (ИАЦ мониторинга атмосферного воздуха; ИАЦ мониторинга животного мира; ИАЦ мониторинга поверхностных вод; ИАЦ мониторинга подземных вод; ИАЦ мониторинга лесов; ИАЦ мониторинга растительного мира и комплексного мониторинга естественных экологических систем на ООПТ; ИАЦ радиационного мониторинга; ИАЦ мониторинга озонового слоя; ИАЦ мониторинга земель; ИАЦ локального мониторинга окружающей среды) | единиц | 10 | 10 | 10 | 0 |  |
| **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»** |
| Задача 1. Создание условий для обеспечения функционирования системы управления и устойчивого использования природных ресурсов и охраны окружающей среды |
| 55. | Количество лабораторий, обеспечивающих проведение аналитического контроля и мониторинга в области охраны окружающей среды | штук | - | 22 | 22 | 0 |  |
| 56. | Количество государственных кадастров и реестров природных ресурсов, обеспечивающих ведение учета в области охраны окружающей среды | штук | - | 7 | 7 | 0 |  |

--------------------------------

<1> Приводится фактическое значение показателя за год, предшествующий отчетному.

[<2>](#P1549) Фактические значения показателей за 2017 год будут сформированы к 15 апреля 2019 года в соответствии с пунктом 2 «Паспорта по срокам предоставления целевых и сводных показателей Государственной программы “Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов” на 2016 - 2020 годы».