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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| год, предшествующий отчетному [<1>](#P1548) | отчетный 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 |  | 0,6 | 1,206 | 201 |  |
|  | пресные воды | тыс. куб. метров в сутки |  | 10 | 47,42 | 474 |  |
| 2 | Сокращение выбросов парниковых газов к уровню 1990 года | процентов  | 36,32 | 2 | 23 | 100 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников (сокращение в 2020 году на 2,7 процента к уровню 2015 года) | тыс. тонн  | 1258,9 | 1330 | 1214,14 | - |  |
| 4 | Оправдываемость краткосрочных прогнозов погоды  | проценты | 92,3 | 90,4 | 91,0 | 101 |  |
| 5 | Удельный вес площади ООПТ в общей площади страны | процентов |  | 8,6 | 8,7 | 101 |  |
|  | **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 |  | 0,6 | 1,206 | 201 |  |
|  | пресные воды | тыс. куб. метров в сутки |  | 10 | 47,42 | 474 |  |
|  | минеральные воды | куб. метров в сутки |  | 10 | 351 | 3510 |  |
|  | Задача 2. Проведение региональных геологосъемочных работ в целях выявления перспективных для разработки участков месторождений полезных ископаемых |
| 7 | Прирост сети опорных геолого-геофизических профилей | километров |  | 120 | 120 | 100 |  |
| 8 | Прирост (проходка) параметрических и глубоких скважин | метров |  | 1 000 | 663 | 66,3 | Недостижение показателя 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.Минприроды 23.02.2017 за № 16-30/445 направлена претензия в адрес государственного предприятия «НПЦ по геологии» о возврате бюджетных средств и уплате неустойки (пени) за ненадлеащее выполнение условий договора  |
|  | **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 |
| 9 | Количество пунктов наблюдений, оснащенных автоматическими метеорологическимистанциями | единиц | 29 | 36 | 36 | 100 |  |
| 10 | Степень автоматизации метеорологических наблюдений | проценты | 58 | 72 | 71 | 98,6 | Степень автоматизации пунктов метеорологических наблюдений уменьшилась в связи с открытием в июне 2016 года нового пункта метеорологических наблюдений  |
| 11 | Количество пунктов наблюдений, работающих без ночных дежурств по программе метеорологических станций 3-го разряда, переведенных во 2-й разряд, в целях обеспечения восьмисрочных наблюдений | единиц | 1 | 2 | 2 | 100 |  |
|  | Задача 2. Развитие технологий прогнозирования погоды, обнаружения и предупреждения об опасных гидрометеорологических явлениях |
| 12 | Охват двухсрочным температурно-ветровым зондированием атмосферы городов Бреста и Гомеля в целях выполнения международных обязательств | проценты | - | 100 | 62,5 | 62,5 | В связи с секвестрованием предусмотренных бюджетных ассигнований  |
| 13 | Заблаговременность прогнозов погоды оправдываемостью до 90 процентов | суток | 3 | 3 | 3 | 100 |  |
| 14 | Повышение оправдываемости штормовых предупреждений с заблаговременностью 1,5-2 суток | проценты | 0,3 | 0,3 | 0,7 | 233 |  |
|  | Задача 3. Совершенствование материально-технической базы гидрометеорологической службы |
| 15 | Объемы финансовых средств, направленных на совершенствование материально-технической базы гидрометеорологической службы | рублей | - | 15 000,0 | 16 810,11 | 112 |  |
|  | Задача 4. Метрологическое и техническое обеспечение гидрометеорологической деятельности и деятельности в области радиационно-экологического мониторинга окружающей среды |
| 16 | Количество приобретенных стационарных поверочных комплексов | единиц | - | 1 | 1 | 100 |  |
| 17 | Охват метрологическим обеспечением и техническим обслуживанием измерительных приборов и гидрометеорологического оборудования | проценты | - | 100 | 100 | 100 |  |
| 18 | Обеспечение бесперебойной работы гидрометеорологических приборов и оборудования | проценты | - | 85 | 96,8 | 114 |  |
|  | Задача 5. Развитие научной деятельности и международного сотрудничества, повышение квалификации работников системы Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды |
| 19 | Выполнение требований Всемирной метеорологической организации в части обеспечения международного обмена гидрометеорологической информацией | проценты | 100 | 100 | 100 | 100 |  |
| 20 | Количество сотрудников, прошедших подготовку и повышение квалификации | человек | - | 25 | 25 | 100 |  |
|  | Задача 6. Смягчение воздействия на климат и адаптация к изменяющемуся климату, научное и информационное обеспечение разработки и реализации мер по смягчению последствий изменения климата  |
| 21 | Сокращение выбросов парниковых газов к уровню 1990 года | процентов | 36,322 | 2 | 23 | 100 |  |
|  | Задача 7. Минимизация выбросов загрязняющих веществ для улучшения качества атмосферного воздуха |
| 22 | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников (сокращение в 2020 году на 2,7 процента к уровню 2015 года) | тыс. тонн | 1258,9 | 1330 | 1214,14 | - |  |
|  | Задача 8. Рациональное (устойчивое) использование водных ресурсов и улучшение экологического состояния (статуса) поверхностных водных объектов |
| 23 | Сброс недостаточно очищенных сточных вод в поверхностные водные объекты (сокращение в 2020 году на 50 процентов к уровню 2015 года) | млн. куб. метров | 5,7 | 3,09 | 3,094 | 100 |  |
|  | **Подпрограмма 3 «Обращение со стойкими органическими загрязнителями»** |
|  | Обращение с оборудованием, материалами и отходами, содержащими полихлорированные бифенилы |
| 24 | Вывод из эксплуатации конденсаторов, содержащих полихлорированные бифенилы | процентов | - | 10 | 1,1 | 11 | Отсутствие у организаций (собственников - владельцев) конденсаторов, содержащих ПХБ достаточных финансовых средств для обеспечения ими вывода из эксплуатации (замены на альтернативное оборудование) конденсаторов, содержащих ПХБ |
| 25 | Вывод из эксплуатации трансформаторов, содержащих полихлорированные бифенилы | процентов | - | 10 | 2,1 | 21 | Отсутствие у организаций (собственников - владельцев) трансформаторов финансовых средств для обеспечения ими вывода из эксплуатации (замены на альтернативное оборудование) трансформаторов, содержащих ПХБ |
|  | **Подпрограмма 4 «Сохранение и устойчивое использование биологического и ландшафтного разнообразия»** |
|  | Задача 1. Развитие системы ООПТ, обеспечение функционирования, охраны ООПТ и управления ими |
| 26 | Количество представлений об объявлении ООПТ |  |  | 5 | 16 |  |  |
| 27 | Количество представлений о преобразовании ООПТ |  |  | 113 | 99 | 87,61 | Не обеспечена реализация мероприятия Гродненским и Минским облисполкомами (письмо Гродненского облисполкома от 23.02.2017 г. № 344-вн; письмо Минского облисполкома от 22.02.2017 г. № 70/23-21) в связи с отсутствием финансирования из местных бюджетов Гродненской и Минской области на выполнение данного мероприятия |
| 28 | Количество представлений о прекращении функционирования ООПТ |  |  | 1 | 2 | 200 |  |
| 29 | Количество разработанных планов управления заказниками республиканского значения |  |  | 4 | 4 | 100 |  |
| 30 | Количество руководителей и работников государственных природоохранных учреждений, осуществляющих управление ООПТ, прошедших повышение квалификации | человек |  | 25 | 25 | 100 |  |
| 31 | Количество установленных информационных и информационно-указательных знаков, рекламно-информационных щитов |  |  | 1000 | 820 | 82 | Не обеспечена закупка и установка информационных и информационно-указательных знаков, рекламно-информационных щитов Минским облисполкомом (объем запланированных средств подпрограммы на выполнение данного мероприятия по Минской области 10 000 руб.)  |
| 32 | Количество реализованных проектов по восстановлению нарушенных экологических систем |  |  | 1 | 1 | 100 |  |
| 33 | Количество ООПТ, на территории которых проведены мероприятия по расчистке от древесно-кустарниковой растительности и тростника участков экологических систем (лугов, низинных болот, островов) |  |  | 2 | 2 | 100 |  |
| 34 | Площадь ООПТ, на которой проведены мероприятия по борьбе с инвазивными чужеродными видами | гектаров |  | 150 | 354,2 | 236 |  |
| 35 | Количество созданных искусственных гнездовий для птиц, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь |  |  | 160 | 776 | 485 |  |
| 36 | Количество приобретенного специального транспорта | единиц |  | 4 | 13 | 325 |  |
| 37 | Количество приобретенных комплектов специальных средств визуального обнаружения лесных пожаров |  |  | 3 | 14 | 466 |  |
| 38 | Количество построенных и реконструированных объектов инфраструктуры туризма |  |  | 2 | 2 | 100 |  |
| 39 | Количество фестивалей, конференций, выставок, проведенных на ООПТ |  |  | 9 | 9 | 100 |  |
| 40 | Количество изданных рекламно-информа­ционных материалов об ООПТ |  |  | 5600 | 14652 | 262 |  |
| 41 | Увеличение посещаемости ООПТ туристами | процентов |  | 5 | 5 | 100 |  |
|  | Задача 2. Сохранение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных |
| 42 | Количество новых микропопуляций зубров |  |  | 1 | - | - | ООО «Белая тропа» отказалось от реализации мероприятия (письмо Гродненского облисполкома от 07.12.2016 № 01-01-12/5034), в связи с чем Гродненским облисполкомом предложено обеспечить создание микропопуляции зубра в 2018 году на базе ГЛХУ "Дятловский лесхоз" (письмо Гродненского облисполкома от 07.12.2016)  |
|  | **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 |
| 43 | Предоставление автоматическими станциями в режиме реального времени оперативных данных о состоянии атмосферного воздуха в г.Минске, областных и крупных промышленных городах  | дней в году | 365 | 366 | 366 | 100 |  |
| 44 | Обеспеченность населения средних и крупных городов данными, полученными в сети мониторинга атмосферного воздуха, о содержании: | процентов населения | - |  |  |  |  |
|  | бенз(а)пирена |  | - | 83 | 83 | 100 |  |
|  | твердых частиц, фракции размером до 2,5 мкм |  | - | 1,3 | 1,3 | 100 |  |
| 45 | Предоставление станцией фонового мониторинга ”Березинский заповедник“ и метеорологической станцией ”Высокое“ оперативных данных о содержании в атмосферном воздухе парниковых газов и трансграничном переносе загрязняющих веществ  | дней в году | 365 | 366 | 366 | 100 |  |
| 46 | Количество радиометрических измерений в рамках полученных данных о трансграничном переносе загрязняющих веществ в атмосферном воздухе: |  |  |  |  |  |  |
|  | дневных серий |  | 120 | 120 | 184 | 153 |  |
|  | серии лидарных измерений |  | 50 | 50 | 52 | 104 |  |
|  | Задача 2. Обеспечение функционирования и развития системы наблюдений за состоянием поверхностных вод и источниками их загрязнения |
| 47 | Количество пунктов, в которых проводятся гидрохимические наблюдения на трансграничных участках водотоков (на 26 реках) |  | 31 | 31 | 31 | 100 |  |
| 48 | Количество водоемов, охваченных гидрохимическими наблюдениями (из 46 озер и водохранилищ) |  | 23 | 23 | 23 | 100 |  |
| 49 | Количество пунктов, в которых проводятся гидробиологические наблюдения на трансграничных участках водотоков (на 26 реках) |  | 31 | 31 | 31 | 100 |  |
| 50 | Количество водоемов, охваченных гидробиологическими наблюдениями (из 46 озер и водохранилищ) |  | 23 | 23 | 23 | 100 |  |
| 51 | Количество пунктов, в которых проводятся гидрологические наблюдения на трансгра­ничных участках водотоков (на 26 реках) |  | 31 | 31 | 31 | 100 |  |
| 52 | Количество пунктов, в которых проводятся гидроморфологические наблюдения за бассейнами рек Западная Двина, Днепр, Припять, Западный Буг, Неман |  | - | 7 | 7 | 100 |  |
| 53 | Количество модернизированных испытательных лабораторий (центров), осуществляющих мониторинг поверхностных вод по гидрохимическим показателям |  | - | 1 | 4 | 400 |  |
| Задача 3. Обеспечение функционирования и развития системы наблюдений за состоянием подземных вод и источниками их загрязнения |
| 54 | Количество приобретенных приборов автоматической регистрации оперативных показателей состояния подземных вод (уровень, температура) | единиц | - | 2 | 2 | 100 |  |
| 55 | Количество постов наблюдений за гидрохимическими и гидрогеологическими показателями подземных вод (уровневым и температурным режимами) |  | 95 | 95 | 95 | 100 |  |
| 56 | Количество наблюдательных скважин за состоянием подземных вод в трансграничных пунктах наблюдений |  | 65 | 65 | 65 | 100 |  |
|  | Задача 4. Обеспечение функционирования и развития системы наблюдений за состоянием земель (включая почвы) и источниками их загрязнения |
| 57 | Количество пунктов наблюдений за химическим загрязнением земель (включая почвы) в городах: | единиц |  | 90 | 90 | 100 |  |
|  | Гомель |  |  | 40 | 40 | 100 |  |
|  | Витебск |  |  | 50 | 50 | 100 |  |
| 58 | Количество пунктов наблюдений за химическим загрязнением земель (включая почвы) на фоновых территориях | единиц | 18 | 18 | 18 | 100 |  |
| 59 | Количество пунктов наблюдений за компонентным составом почвенного покрова и интенсивностью ветровой эрозии осушенных почв | единиц | 4 | 4 | 4 | 100 |  |
| 60 | Количество пунктов наблюдений за интенсивностью водной эрозии земель (включая почвы)  | единиц | 5 | 5 | 5 | 100 |  |
|  | Задача 5. Обеспечение функционирования и развития радиационного мониторинга |
| 61 | Количество циклов измерений плотности потока радона с поверхности земли  | единиц | 4 | 4 | 4 | 100 |  |
| 62 | Количество карт радоноопасности административных районов, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС | единиц | 1 | 1 | 1 | 100 |  |
| 63 | Количество автоматизированных систем радиационного контроля в зоне воздействия атомных электростанций сопредельных государств | единиц | 4 | 4 | 4 | 100 |  |
| 64 | Количество пунктов наблюдений в районе размещения Белорусской АЭС за: | единиц |  |  |  |  |  |
|  | радиоактивными аэрозолями приземного слоя атмосферы |  | 2 | 2 | 2 | 100 |  |
|  | радиоактивным загрязнением поверхностных вод и донных отложений |  | 4 | 4 | 4 | 100 |  |
|  | радиоактивным загрязнением почв |  | 3 | 3 | 3 | 100 |  |
|  | Задача 6. Обеспечение функционирования и развития геофизического мониторинга |
| 65 | Количество циклов наблюдений за геомагнитным и гравитационным полями Земли, проведенных в действующих локальных сетях пунктов наблюдений |  | 1 | 1 | 1 | 100 |  |
|  | Задача 7. Обеспечение функционирования и развития системы наблюдений за состоянием озонового слоя |
| 66 | Количество измерений: |  |  |  |  |  |  |
|  | общего содержания озона |  | 330 | 300 | 320 | 107 |  |
|  | вертикальных профилей озона |  | 60 | 60 | 60 | 100 |  |
|  | содержания диоксида азота |  | 240 | 160 | 160 | 100 |  |
| 67 | Количество измерений ультрафиолетовых спектров для получения данных: |  |  |  |  |  |  |
|  | об уровнях солнечного ультрафиолетового излучения |  | 5500 | 4000 | 4400 | 110 |  |
|  | о суточных дозах биоэффектов |  | 640 | 300 | 320 | 107 |  |
|  | об ультрафиолетовом индексе |  | 1800 | 1200 | 1200 | 100 |  |
|  | Задача 8. Обеспечение функционирования и развития системы наблюдений за состоянием лесов |
| 68 | Количество пунктов наблюдений за состоянием лесов |  | 108 | 108 | 108 | 100 |  |
|  | Задача 9. Обеспечение функционирования и развития системы наблюдений за состоянием растительного мира |
| 69 | Количество пунктов, в которых проводятся наблюдения за ресурсами луговой и лугово-болотной растительности, а также средой ее произрастания  |  | 20 | 20 | 48 | 240 |  |
| 70 | Количество прогнозов продуктивности и качества травостоев кормовых (пастбищных и сенокосных) угодий |  | 1 | 1 | 1 | 100 |  |
| 71 | Количество пунктов, в которых проводятся наблюдения за ресурсами водной раститель­ности, а также средой ее произрастания |  | 7 | 7 | 7 | 100 |  |
| 72 | Количество прогнозов динамики зарастания водоемов и водотоков, изменения запасов и качества растительных ресурсов водных экологических систем |  | 1 | 1 | 1 | 100 |  |
| 73 | Количество выявленных и переданных под охрану мест произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь |  | 20 | 20 | 18 | 90 | Вместе с тем, количество пунктов, в которых проведены наблюдения за охраняемыми видами растений и грибов в 2016 г. составило 25 штук |
| 74 | Количество пунктов, в которых проводятся наблюдения за ресурсообразующими видами растений и грибов |  | 10 | 10 | 87 | 870 |  |
| 75 | Количество прогнозов урожайности пищевых видов растений и грибов на землях лесного фонда |  | 1 | 1 | 1 | 100 |  |
| 76 | Количество пунктов наблюдений за популяциями видов инвазивных растений, создающих угрозу жизни или здоровью человека, сохранению биологического разнообразия, причинения вреда отдельным отраслям экономики  |  | 10 | 10 | 10 | 100 |  |
| 77 | Количество прогнозов динамики и ущерба от распространения инвазивных видов растений |  | 1 | 1 | 1 | 100 |  |
| 78 | Количество районов, в которых будет проведена оценка соответствия защитных древесных насаждений функциональному назначению (110 пунктов наблюдений) |  | 2 | 2 | 3 | 150 |  |
| 79 | Количество городов, в которых будет проведена оценка соответствия зеленых насаждений на землях населенных пунктов функциональному назначению (87 пунктов наблюдений) |  |  | 3 | - | - | мероприятие 34. «Проведение наблюдений за насаждениями на землях населенных пунктов и средой их произрастания» в 2016 г. не финансировалось |
|  | Задача 10. Обеспечение функционирования и развития системы наблюдений за состоянием животного мира |
| 80 | Количество пунктов наблюдений за дикими животными, относящимися к объектам охоты, и средой их обитания |  |  | 15 | 15 | 100 |  |
| 81 | Количество аналитических материалов по результатам наблюдений за дикими животными, относящимися к объектам охоты, и средой их обитания |  | 1 | 1 | 1 | 100 |  |
| 82 | Количество пунктов наблюдений за животными, относящимися к объектам рыболовства, и средой их обитания |  | 6 | 6 | 6 | 100 |  |
| 83 | Количество аналитических материалов по результатам наблюдений за дикими животными, относящимися к объектам охоты и рыболовства, и средой их обитания |  | 1 | 1 | 1 | 100 |  |
| 84 | Количество пунктов наблюдений за дикими животными, относящимися к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и средой их обитания |  | 19 | 19 | 19 | 100 |  |
| 85 | Количество аналитических материалов по результатам наблюдений за дикими животными, относящимися к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и средой их обитания |  | 1 | 1 | 1 | 100 |  |
| 86 | Количество пунктов наблюдений за дикими животными, относящимися к видам, подпадающим под действие международных договоров Республики Беларусь, и средой их обитания |  | 4 | 4 | 4 | 100 |  |
| 87 | Количество подготовленных аналитических материалов по результатам наблюдений за дикими животными, относящимися к видам, подпадающим под действие международных договоров Республики Беларусь, и средой их обитания |  | 1 | 1 | 1 | 100 |  |
| 88 | Количество пунктов наблюдений за инвазивными чужеродными дикими животными и средой их обитания |  | 7 | 7 | 7 | 100 |  |
| 89 | Количество аналитических материалов по результатам наблюдений за инвазивными чуже­родными дикими животными и средой их обитания |  | 1 | 1 | 1 | 100 |  |
| 90 | Количество аналитических материалов по результатам наблюдений за дикими животными, обитающими на землях населенных пунктов, и средой их обитания |  | 1 | 1 | - | - | мероприятие 42 «Создание методической базы для обеспечения проведения наблюдений за дикими животными, обитающими на землях населенных пунктов, и средой их обитания» в 2016 г. не финансировалось |
| 91 | Количество пунктов наблюдений за дикими животными, не относящимися к объектам охоты и рыболовства, и средой их обитания |  | 5 | 5 | 5 | 100 |  |
| 92 | Количество аналитических материалов по результатам наблюдений за дикими животными, не относящимися к объектам охоты и рыболовства, и средой их обитания |  | 1 | 1 | 1 | 100 |  |
|  | Задача 11. Обеспечение функционирования и развития системы комплексного мониторинга естественных экологических систем на ООПТ |
| 93 | Количество ООПТ, на которых проводится повторный цикл наблюдений, с получением данных комплексного мониторинга экологических систем и прогнозированием их состояния  |  |  | 6 | 4 | 67 | В соответствии с регламентом наблюдений, предусмотренным мероприятием 45.«Проведение наблюдений и получение данных комплексного мониторинга естественных экологических систем на особо охраняемых природных территориях» в 2018  г. будут проведены исследования не на 3, а на 5 ООПТ |
|  | Задача 12. Обеспечение функционирования и развития локального мониторинга окружающей среды |
| 94 | Количество пунктов наблюдений за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух от крупных стационарных источников  |  |  | 160 | 1033 | 645 |  |
| 95 | Количество пунктов наблюдений локального мониторинга сброса сточных вод в поверх­ностные водные объекты от наиболее крупных источников загрязнения 1поверхностных вод  |  |  | 163 | 593 | 363 |  |
| 96 | Количество пунктов наблюдений локального мониторинга подземных вод в местах размещения источников их загрязнения  |  |  | 231 | 1384 | 599 |  |
| 97 | Количество пунктов наблюдений локального мониторинга за состоянием земель (включая почвы) в местах размещения источников их загрязнения |  |  | 15 | 55 | 366 |  |
|  | Задача 13. Обеспечение функционирования и развития информационной системы мониторинга окружающей среды |
| 98 | Количество функционирующих государственных информационных ресурсов (государственный реестр пунктов наблюдений Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь, официальный сайт главного информационно-аналитического центра Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь)  |  | 2 | 2 | 2 | 100 |  |
| 99 | Количество кратких аналитических информаций о состоянии окружающей среды по результатам наблюдений Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь по итогам IV квартала предыдущего года – I квартала текущего года |  |  | 2 | 2 | 100 |  |
| 100 | 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) |  | 10 | 10 | 10 | 100 |  |
| 101 | Количество баз данных экологической информации (база данных экологической информации главного ИАЦ Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь) |  | 1 | 1 | 1 | 100 |  |
| 102 | Количество научных обзоров ”Национальная система мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь: результаты наблюдений“ |  | 1 | 1 | 1 | 100 |  |

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

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

<2> Предварительные значения показателей за 2015 год.

[<3>](#P1549) Фактические значения показателя за 2016 год будут сформированы к 15 апреля 2018 года в соответствии с Паспортом по срокам предоставления целевых и сводных целевых показателей Государственной программы “Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов” на 2016 - 2020 годы».

[<4>](#P1549) Предварительные значения показателей за 2016 год. Фактически значения показателей за 2016 год будут сформированы к 30 апреля 2017 года в соответствии с Паспортом по срокам предоставления целевых и сводных целевых показателей Государственной программы “Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов” на 2016 - 2020 годы» (дата определена постановлением Национального статистического комитета Республики Беларусь от 15.10.2015 № 146).