

**Отчет о ходе реализации государственной программы «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» на 2016-2020 годы.**

Сводный целевой показатель «Оправдываемость краткосрочных прогнозов погоды по областным центрам» в 2020 году составил 95,7%, при запланированном показателе в 92 % (увеличение в 2020 году на 5,7 процента к уровню 2015 года).

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

Коэффициент эффективности реализации Подпрограммы 2 в 2020 году составил 1.

Фактическое финансирование за счет средств республиканского бюджета мероприятий 1-3, 5-9 Подпрограммы 2 за 2016-2020 годы составило 6 112 308,90 рублей, освоено 5 726 266,99 рублей (94%). В 2020 году выделено 1 383 414,97 рублей, освоено 1 382 504,97 рублей (99%).

**Задача 1.** Внедрение современных технологий гидрометеорологических наблюдений, техническое переоснащение государственной сети гидрометеорологических наблюдений.

В рамках выполнения данной задачи предусмотрено мероприятие 1. «Приобретение и использование приборов и оборудования для гидрометеорологических наблюдений».

За весь период на мероприятие фактически выделено финансирование из республиканского бюджета 2 642 010,00 рублей, освоено 2 462 806,73 рублей (93%). Остаток в размере 179 203,27 рублей составила экономия, образовавшаяся при проведении процедур государственных закупок, в том числе при проведении торгов и выбора поставщика с наименьшей ценой на сумму 177 277,99 рублей при закупке четырех автоматизированных метеорологических станций, приобретаемых за счет средств резервного фонда Президента Республики Беларусь в 2018 году.

В 2020 году финансирование составило 858 700,00 рублей, освоено 858 699,63 рублей (100%).

К 2020 году сеть метеорологических наблюдений составила 67 пунктов приземных метеорологических наблюдений (увеличение на 17 пунктов к уровню 2015 года), 17 из которых расположены автономно, в целях расширения сети метеорологических наблюдений. Степень

автоматизации сети метеорологических наблюдений достигла 100% (в 2015 году степень автоматизации составляла 58%, 29 из 50 пунктов приземных метеорологических наблюдений были оснащены автоматическими метеорологическими станциями).

**Задача 2.** Развитие технологий прогнозирования погоды, обнаружения и предупреждения об опасных гидрометеорологических явлениях.

В рамках выполнения данной задачи предусмотрены мероприятия:  
2. «Приобретение и использование приборов, оборудования и расходных материалов для проведения аэрологических наблюдений».

За весь период на мероприятие фактически выделено финансирование из республиканского бюджета 1 637 074,17 рублей, освоено 1 636 540,32 рублей (100%).

В 2020 году финансирование составило 374 765,97 рублей, освоено 374 763,76 рублей (100%). Проводилось температурно-ветровое зондирование атмосферы в городах Брест, Гомель, Минск один раз в сутки в грозоопасный период;

3. «Развитие базовых технологий сбора, обработки и распространения гидрометеорологической и экологической информации, прогнозирование состояния окружающей среды, ее загрязнения».

За 2016, 2017, 2019 годы на мероприятие фактически выделено финансирование из республиканского бюджета в размере 876 300,00 рублей, освоено 678 204,65 рублей (77%). Остаток финансирования, образовавшийся за счет экономии, составил 8 095,35 рублей, сумма не освоения 190 000,00 рублей. Сумма не освоения обусловлена сжатыми сроками проведения электронных торгов, так как Белгидромету было выделено 01.11.2017 дополнительное финансирование в размере 698 600,00 рублей. Электронные аукционы не состоялись на сумму 190 000,00 рублей, далее проведенная 29.12.2017 процедура закупки из одного источника не состоялась.

Приобретено:

автоматизированная информационная система «МетеоКонсультант»;

источники бесперебойного питания;

программно-аппаратный комплекс;

комплект ПЭВМ;

оптический мультиплексор;

технические средства, программное обеспечение для сбора, обработки, передачи и хранения информации;

технические средства, программное обеспечение для системы хранения данных;

коллективная система отображения гидрометеорологической и радиационно - экологической информации;

программно-аппаратный комплекс "VentaFax";  
серверное оборудование для виртуализации, работы баз данных и высокопроизводительных вычислений;  
высокопроизводительный сервер;  
модуль памяти;  
шкаф серверный;  
KVM переключатель;  
неисключительные имущественные права на воспроизведение компьютерных программ.

**Задача 3.** Совершенствование материально-технической базы гидрометеорологической отрасли (за счет собственных средств).

В рамках данной задачи предусмотрено мероприятие 4. «Поддержание в надлежащем порядке гидрометеорологических объектов».

За весь период по мероприятию расходование Белгидрометом собственных средств составило 132 045,31 рублей, при запланированном показателе в 129 000,00 рублей (102%).

В 2020 году запланированный показатель в 38 000,00 рублей, выполнен в размере 38 445,31 рублей (укрепление материально-технической базы, проведение текущих ремонтов и прочее) (101%).

**Задача 4.** Метрологическое и техническое обеспечение гидрометеорологической деятельности и деятельности в области радиационно-экологического мониторинга окружающей среды.

В рамках данной задачи предусмотрены мероприятия:

5. «Оказание услуг по демонтажу, разбраковке и утилизации метеорологического радиолокационного оборудования».

В 2017 году на мероприятие фактически выделено финансирование из республиканского бюджета 11 500,00 рублей, освоено 11 500,00 рублей (100%). Проведен демонтаж, разбраковка и утилизация автоматизированного метеорологического радиолокационного комплекса МРЛ-5 «Метеоячейка» из состава авиационной метеорологической станции гражданской 1 разряда Минск в Национальном аэропорту «Минск»;

6. «Метрологическое обеспечение средств измерений, техническое обслуживание, ремонт приборов и оборудования гидрометеорологического и экологического назначения, телекоммуникационных систем и программно-аппаратных комплексов».

За весь период на мероприятие фактически выделено финансирование из республиканского бюджета 794 945,83 рублей, освоено 788 938,57 рублей (99%). Остаток в размере 6 007,26 рублей составляет экономия, образовавшаяся в результате проведения

процедур государственных закупок и выборе поставщика с наименьшей ценой.

В 2020 году финансирование составило 126 622,00 рублей, освоено 126 621,99 рублей (100%). Выполнялись работы по обслуживанию, проверке и ремонту приборов и оборудования гидрометеорологического и экологического назначения, телекоммуникационных систем и программно-аппаратных комплексов.

**Задача 5.** Развитие научной деятельности и международного сотрудничества, повышение квалификации работников системы Минприроды.

В рамках реализации данной задачи предусмотрено выполнение мероприятий:

7. «Совершенствование системы управления гидрометеорологической деятельностью и системой менеджмента качества».

За весь период на мероприятие фактически выделено финансирование из республиканского бюджета 47 500,00 рублей, освоено 47 356,98 рублей (100%).

В 2020 году финансирование составило 10 000,00 рублей, освоено 9 960,14 рублей (100%). Ежегодно проводились плановые внешние аудиты системы менеджмента качества Белгидромета сертифицирующими организациями, внутренние аудиты системы менеджмента качества, обучение сотрудников по системе менеджмента качества;

8. «Совершенствование кадрового обеспечения отрасли (повышение квалификации сотрудников)».

За весь период на мероприятие фактически выделено финансирование из республиканского бюджета 59 478,90 рублей, освоено 58 441,10 рублей (98%). Остаток в размере 1 037,80 рублей составляет экономия, запланированные мероприятия выполнены в полном объеме.

В 2020 году финансирование составило 13 327,00 рублей, освоено 12 459,45 рублей (93%). На семинарах, курсах повышения квалификации обучение прошли 95 сотрудников Белгидромета, значительное увеличение запланированного количества обученных человек (30 человек) в 2020 году, обусловлено проведением обучения группами посредством видеосвязи, а так же проведением курсов повышения квалификации только на территории республики (отсутствие расходов на проезд и проживание за пределами Республики Беларусь);

9. «Развитие международного сотрудничества в области гидрометеорологической деятельности, в том числе участие в

международных форумах, в деятельности рабочих органов Всемирной метеорологической организации, Межгосударственного совета по гидрометеорологии Содружества Независимых Государств и комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды (конституционные органы, рабочие группы, заседания экспертов)».

За весь период на мероприятие фактически выделено финансирование из республиканского бюджета 43 500,00 рублей, освоено 42 478,66 рублей. В 2016-2019 годах обеспечивалось финансирование командировок по участию в международных форумах, в том числе ежегодных мероприятиях:

заседание совместной коллегии комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды (Республика Беларусь и Российская Федерация);

заседание рабочей группы заинтересованных областных центров Белгидромета и ЦГМС Росгидромета;

сессия Межгосударственного Совета по гидрометеорологии СНГ.

В 2020 году отменено проведение 4 запланированных международных мероприятий в связи с эпидемиологической обстановкой, ограничениями по пересечению границ.

*Подпрограмма 5 «Обеспечение функционирования, развития и совершенствования Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республики Беларусь»*

Фактическое финансирование за счет средств республиканского бюджета мероприятий Подпрограммы 5 за 2016-2020 годы составило 1 768 210,97 рублей, освоено 1 752 568,13 рублей (99%) (из них 196 190,00 рублей договорные мероприятия с Минприроды).

В 2020 году выделено финансирование в размере 277 549,97 рублей, освоено 277 288,43 рублей (100%).

Коэффициент эффективности реализации Подпрограммы 5 составил 1.

**Задача 1.** Обеспечение функционирования и развития системы наблюдений за состоянием атмосферного воздуха и источниками их загрязнения.

В рамках реализации данной задачи предусмотрено выполнение мероприятий, посредством которых предоставляются данные о состоянии атмосферного воздуха в городах республики и данных о трансграничном переносе загрязняющих веществ:

1. «Обеспечение непрерывного измерения уровня содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в крупных промышленных городах с использованием автоматических станций».

За весь период на мероприятие фактически выделено финансирование из республиканского бюджета 284 228,42 рублей, освоено 284 115,42 рублей (100%).

В 2020 году финансирование составило 57 019,42 рублей, освоение 57 019,42 рублей (100%). В рамках мероприятия обеспечивалось функционирование 16-ти автоматических станций в 9 городах и в районе Мозырского промышленного узла (проведение проверки оборудования, замена расходных материалов);

2. «Проведение наблюдений за уровнем содержания бенз(а)пирена и твердых частиц (фракции размером до 2,5 мкм) в атмосферном воздухе в средних и крупных городах».

За весь период на мероприятие фактически выделено финансирование из республиканского бюджета 88 513,00 рублей, освоено 88 345 рублей (100%).

В 2020 году финансирование составило 11 800,00 рублей, освоение 11 800,00 рублей (100%). В рамках мероприятия обеспечивалось проведение наблюдений в 18-ти крупных промышленных центрах и в районе Мозырского промышленного узла, обеспечение информацией о содержании канцерогенного бенз(а)пирена в атмосферном воздухе и особо опасных для здоровья человека, концентрациях твердых частиц, фракции размером до 2,5 мкм.

3. «Обеспечение технического переоснащения сети мониторинга атмосферного воздуха».

За 2017, 2019, 2020 годы на мероприятие фактически выделено финансирование из республиканского бюджета 409 550,90 рублей, освоено 406 011,06 рублей (99%). Остаток в размере 3 539,84 рублей составляет экономия, образовавшаяся при проведении процедур государственных закупок. В 2020 году финансирование составило 154 193,90 рублей, освоено 153 933,89 рублей (100%).

В 2017, 2019, 2020 годы для технического переоснащения сети мониторинга атмосферного воздуха приобретались приборы и оборудование, в том числе:

аспираторы с программируемым отбором проб газообразных веществ;  
аспираторы для дискретного отбора проб газообразных веществ;  
аспираторы для отбора проб твердых частиц;  
газоанализаторы дискретного измерения концентрации углерода оксида;  
установка лабораторная для получения деионизированной воды;  
павильоны для пункта наблюдения мониторинга атмосферного воздуха;  
установка по кондиционированию сорбиционных трубок;  
весы лабораторные аналитические;  
насос вакуумный химически стойкий;

стационарные рН-метры,  
муфельные печи и другое.

4. «Обеспечение непрерывного измерения уровня содержания в атмосферном воздухе парниковых газов и получение информации о трансграничном переносе загрязняющих воздух веществ на станции фонового мониторинга «Березинский заповедник» и метеорологической станции «Высокое».

За весь период на мероприятие фактически выделено финансирование из республиканского бюджета 57 600,00 рублей, освоено 57 553,30 рублей (100%).

В 2020 году финансирование составило 3 000,00 рублей, освоено 3 000,00 рублей (100%). В рамках мероприятия проводились непрерывные наблюдения уровня содержания в атмосферном воздухе парниковых газов, сбор информации о трансграничном переносе загрязняющих воздух веществ на станции фонового мониторинга «Березинский заповедник» и метеорологической станции «Высокое». По договору услуг проводилось техническое обслуживание приборов станции фонового мониторинга «Березинский заповедник».

**Задача 2.** Обеспечение функционирования и развития системы наблюдений за состоянием поверхностных вод и источниками их загрязнения.

В рамках реализации данной задачи предусмотрено выполнение мероприятий:

7. «Проведение мониторинга состояния поверхностных вод по гидробиологическим показателям».

За весь период на мероприятие фактически выделено финансирование из республиканского бюджета 69 488,09 рублей, освоено 67 739,23 рублей (94%).

В 2020 году финансирование составило 12 258,09 рублей, освоено 12 258,09 рублей (100%). В рамках мероприятия осуществлялись командировки для проведения мониторинга поверхностных вод по гидробиологическим показателям водных объектов бассейнов рек Припять, Неман, Западный Буг и на трансграничных участках рек республики (160 пунктов наблюдений на водотоках и водоемах);

8. «Проведение мониторинга состояния поверхностных вод по гидрологическим показателям на трансграничных пунктах наблюдений».

За весь период на мероприятие фактически выделено финансирование из республиканского бюджета 52 950,00 рублей, освоено 52 229,85 рублей (100%).

В 2020 году на мероприятие выделено 11 000,00 рублей, освоено 10 998,47 рублей (100%). В рамках мероприятия осуществлялись

командировки в целях измерения расходов воды для получения морфометрических (площадь водного сечения, средняя и максимальная глубина реки, ширина реки) и гидрологических характеристик на трансграничных пунктах наблюдений Витебской, Гродненской, Могилевской областей, не имеющих стационарных постов наблюдений;

9. «Обеспечение поэтапного развертывания сети пунктов наблюдений за состоянием поверхностных вод по гидроморфологическим показателям».

За весь период на мероприятие фактически выделено финансирование из республиканского бюджета 40 020,00 рублей, освоено 39 940,00 рублей (100%).

В 2020 году на данное мероприятие выделено 8 400,00 рублей, освоено 8 400,00 рублей (100%). Проведены камеральные работы, представлен отчет и 10 протоколов оценки состояния поверхностных вод по гидроморфологическим показателям исследованных участков водотоков в бассейне реки Западная Двина.

**Задача 4.** Обеспечение функционирования и развития системы наблюдений за состоянием земель (включая почвы) и источниками их загрязнения.

В рамках выполнения данной задачи предусмотрены мероприятия:

15. «Проведение мониторинга состояния земель (включая почвы) и получение данных о химическом загрязнении земель в областных центрах Республики Беларусь с учетом функционального использования территорий населенных пунктов и оценки уровня оказываемого антропогенного воздействия».

За весь период по мероприятию заключены договоры с Минприроды на выполнение работ Белгидрометом по получению данных о химическом загрязнении земель, с учетом функционального использования территорий и оценки уровня оказываемого антропогенного воздействия на сумму 11 150,00 рублей. Работы по договорам выполнены в полном объеме.

В 2020 году заключен договор на сумму 2 250,00 рублей. Проведены химико-аналитические измерения 60 проб почвы, отобранных в пунктах наблюдений г. Могилева. Подготовлена аналитическая экологическая информация;

16. «Проведение мониторинга состояния земель (включая почвы) и получение данных о химическом загрязнении земель на фоновых территориях».

За весь период по мероприятию заключены договоры с Минприроды на выполнение работ Белгидрометом по получению данных о химическом загрязнении земель на фоновых территориях,

проведению химико-аналитических измерений проб почвы на сумму 11 960,00 рублей. Работы по договорам выполнены в полном объеме.

В 2020 году заключен договор на сумму 2 300,00 рублей. Отобрано 18 объединенных проб почвы в 18 пунктах наблюдений на фоновых территориях областей республики. Проведены химико-аналитические измерения проб почвы по определению тяжелых металлов. Составлены паспорта пунктов наблюдений.

**Задача 5.** Обеспечение функционирования и развития радиационного мониторинга.

В рамках реализации данной задачи предусмотрено выполнение мероприятий:

19. «Проведение наблюдений за естественным радиационным фоном».

За весь период на мероприятие фактически выделено финансирование из республиканского бюджета 5 966,00 рублей, освоено 5 835,64 рублей (99%).

В 2020 году выделено 1 296,00 рублей, освоено 1 296,00 рублей (100%). В рамках мероприятия проведены наблюдения на 6 пунктах наблюдений Витебской области и на 5 пунктах наблюдений Могилевской области. Проведено 20 измерений плотности потока радона с поверхности земли и объемной активности радона в почвенном воздухе на тестовом пункте наблюдений г. Минск;

20. «Проведение радиационного мониторинга пяти административных районов республики, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС, с подготовкой карт радоноопасности».

За весь период на мероприятие фактически выделено финансирование из республиканского бюджета 21 100,00 рублей, освоено 20 428,22 рублей (97%).

В 2020 году выделено 4 200,00 рублей, освоено 4 200,00 рублей (100%). В рамках мероприятия состоялись командировки, проведено 80 измерений плотности потока радона, которые использованы при построении карты радоноопасности Могилевского района Могилевской области по итогу 2020 года;

21. «Обеспечение модернизации и функционирования четырех автоматизированных систем радиационного контроля, находящихся в зоне воздействия атомных электростанций сопредельных государств».

За весь период на мероприятие фактически выделено финансирование из республиканского бюджета 34 532,00 рублей, освоено 34 154,58 рублей (99%).

В 2020 году выделено 3 708,00 рублей, освоено 3 708,00 рублей (100%). Филиалом «Могилевоблгидромет» проведена модернизация программного обеспечения АСРК-2;

22. «Проведение радиационного мониторинга в районе расположения Белорусской АЭС».

За весь период на мероприятие фактически выделено финансирование из республиканского бюджета 94 456,56 рублей, освоено 86 414,36 рублей (91%).

В 2020 году выделено 10 674,56 рублей, освоено 10 674,56 рублей (100%). Проводился радиационный мониторинг на пунктах наблюдений атмосферного воздуха, почв, воды, определенных планом основных мероприятий по созданию инфраструктуры гидрометеорологического и радиационно–экологического мониторинга в зоне влияния Белорусской АЭС. Выполнялось техническое обслуживание АПИ АСКРО;

23. «Обеспечение технического оснащения испытательных лабораторий (центров) сети радиационного мониторинга в районе расположения Белорусской АЭС».

В 2017 и 2018 годах на мероприятие фактически выделено финансирование из республиканского бюджета 413 616,00 рублей, освоено 413 611,96 рублей (100%). Приобретены приборы и оборудование для технического дооснащения испытательных лабораторий (центров) сети радиационного мониторинга в районе расположения Белорусской АЭС, в том числе:

воздухо - фильтрующие установки;

гамма – спектрометры;

система очистки воды;

блоки детектирования на основе особо чистого германия;

радиометры радона;

дозиметрический блок детектирования гамма-излучения;

спектрометрические блоки детектирования гамма-излучения;

бета-радиометр;

печь лабораторная;

портативный спектрометр;

горизонтальные планшеты;

бензиновый генератор.

**Задача 13.** Обеспечение функционирования и развития информационной системы мониторинга окружающей среды.

В рамках выполнения данной задачи предусмотрены мероприятия:

51. «Обеспечение сбора, обработки, анализа и представления комплексной информации о состоянии окружающей среды главным информационно-аналитическим центром Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь».

За весь период по мероприятию заключены договоры с Минприроды на выполнение работ Белгидрометом по обеспечению функционирования 6-ти ГИР, осуществлению сбора, хранению, обработке и анализу информации о состоянии окружающей среды на сумму 61 540,00 рублей. В 2020 году заключен договор на сумму 11 800,00 рублей. Работы по договорам выполнены в полном объеме;

52. «Обеспечение функционирования системы сбора, обработки, анализа и представления данных информационно–аналитическими центрами мониторинга в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь с использованием автоматизированных информационных систем, в том числе информационно – аналитическими центрами:

мониторинга атмосферного воздуха;

мониторинга поверхностных вод;

радиационного мониторинга».

За весь период по мероприятию заключены договоры с Минприроды на выполнение работ Белгидрометом по сбору, анализу, обобщению и представлению данных, полученных в результате проведения мониторинга атмосферного воздуха, мониторинга поверхностных вод, радиационного мониторинга, с использованием информационных ресурсов, накопленных в информационно–аналитических центрах на сумму 78 360,00 рублей. В 2020 году заключен договор на сумму 15 000,00 рублей. Работы по договорам выполнены в полном объеме;

53. «Подготовка и издание ежегодного научного обзора «Национальная система мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь: результаты наблюдений».

За 2017-2020 годы по мероприятию заключены договоры с Минприроды на выполнение работ Белгидрометом по подготовке научного обзора «Национальная система мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь: результаты наблюдений, 2019» на сумму 33 180,00 рублей. В 2020 году заключен договор на сумму 7 000,00 рублей. Работы по договорам выполнены в полном объеме.

#### **Государственная инвестиционная программа за 2019-2020 годы**

В рамках реализации Государственной инвестиционной программы на 2019 год для окончания работ согласно акту приемки по объекту «Доплеровский метеорологический радиолокатор на территории аэропорта г. Витебска (включая проектно-изыскательские работы) (окончание работ согласно акту приемки)» выделено финансирование из республиканского бюджета в размере 23 179,57 рублей, освоено 23 152,05 рублей (100%). Объект введен в эксплуатацию 29.12.2018.

По объекту «Строительство доплеровского метеорологического радиолокатора на территории аэропорта г. Гродно (включая проектно-изыскательские работы)» на 2019-2020 годы выделено финансирование из республиканского бюджета в размере 5 357 384,00 рублей, из них:

средства на финансирование капитальных вложений (Государственная инвестиционная программа\*) – 36 820,43 рублей;

средства резервного фонда Президента Республики Беларусь на финансирование капитальных вложений (Государственная инвестиционная программа\*\*) - 5 320 563,57 рублей.

В 2020 году финансирование за счет средств Государственной инвестиционной программы\*\* выделено в размере 2 124 255,67 рублей, с учетом корректировки плановых ассигнований сумма финансирования составила 1 450 847,50 рублей. Освоено 1 450 847,50 рублей (100%). Объект введен в эксплуатацию 05.08.2020;

«Строительство доплеровского метеорологического радиолокатора на территории аэропорта г. Брест (включая проектно-изыскательские работы)» на 2019-2020 годы выделено финансирование из республиканского бюджета в размере 5 100 000,00 рублей.

В 2020 году финансирование за счет средств Государственной инвестиционной программы\*\* выделено в размере 5 014 000,00 рублей, с учетом корректировки плановых ассигнований сумма финансирования составила 4 495 953,74 рублей. Освоено 4 495 953,74 рублей (100%). Объект введен в эксплуатацию 24.11.2020.

Обеспечено 100% покрытие территории республики современной радиолокационной сетью.

Из республиканского бюджета, за счет средств резервного фонда Президента Республики Беларусь на финансирование капитальных вложений в рамках подпрограммы 5 «Обеспечение функционирования, развития и совершенствования Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь» Государственной программы «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» на 2016-2020 годы (далее – подпрограмма 5 государственной программы охрана окружающей среды) (Государственная инвестиционная программа) на строительство площадок для размещения пунктов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха (реализуется в рамках проекта международной технической помощи SACEM) выделено 105 000,00 рублей (с учетом корректировки плановых ассигнований сумма финансирования составила 122 916,31 рублей), освоено 122 916,31 рублей (100%), из них:

«Строительство площадки для размещения пункта наблюдений

мониторинга атмосферного воздуха с прокладкой кабельной линии в г. Жлобине по адресу: ул. Промышленная, в районе городского кладбища (включая проектно-изыскательские работы)» выделено 16 518,30 рублей, освоено 16 518,30 рублей;

«Строительство площадки для размещения пункта наблюдений мониторинга атмосферного воздуха с прокладкой кабельной линии в г. Речице по адресу: ул. З.Бядули (включая проектно-изыскательские работы)» выделено 16 894,10 рублей, освоено 16 894,10 рублей;

«Строительство площадки для размещения пункта наблюдений мониторинга атмосферного воздуха с прокладкой кабельной линии в дер. Якимова Слобода по адресу: ул. Солнечная, у дома 15 (включая проектно-изыскательские работы)» выделено 16 366,57 рублей, освоено 16 366,57 рублей;

«Строительство площадки для размещения пункта наблюдений мониторинга атмосферного воздуха с прокладкой кабельной линии в г. Мозыре по адресу: ул. Нежнова, у дома 6 (включая проектно-изыскательские работы)» выделено 16 808,87 рублей, освоено 16 808,87 рублей;

«Строительство площадки для размещения пункта наблюдений мониторинга атмосферного воздуха с прокладкой кабельной линии в г. Бобруйске по адресу: бульвар Приберезинский, в районе дома № 30 (включая проектно-изыскательские работы)» выделено 24 782,92 рублей, освоено 24 782,92 рублей;

«Строительство площадки для размещения пункта наблюдений мониторинга атмосферного воздуха с прокладкой кабельной линии в г. Пинске по адресу: ул. Центральная, 11 (включая проектно-изыскательские работы)» выделено 13 884,55 рублей, освоено 13 884,55 рублей;

«Строительство площадки для размещения пункта наблюдений мониторинга атмосферного воздуха с прокладкой кабельной линии в г. Барановичи по адресу: ул. Баранова, 55 (включая проектно-изыскательские работы)» выделено 17 661,00 рублей, освоено 17 661,00 рублей.

**Строительство площадок завершено.**

*\* Объемы финансирования предусмотрены в соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 19 февраля 2019 г. №71.*

*\*\* Объемы финансирования предусмотрены в соответствии с распоряжением Президента Республики Беларусь от 30.09.2019 г. №181рп «О выделении денежных средств» и Указом Президента Республики Беларусь от 19 декабря 2019 г. №468.*