

Приложение 1
к итоговому отчету о результатах государственной программы
"Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов" на 2016 – 2020 годы

Сведения о достижении значений государственной программы, подпрограммы государственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателей государственной программы, подпрограммы государственной программы																		Обоснование недостижения значения показателя за отчетный период
			2016			2017			2018			2019			2020			За весь период реализации			
			план	факт	отклонение %	план	факт	отклонение %	план	факт	отклонение %	план	факт	отклонение %	план	факт	отклонение %	план	факт	отклонение %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Государственная программа "Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов" на 2016 - 2020 годы																					
	<i>Сводный целевой показатель</i>																				
1	5.Оправдываемость краткосрочных прогнозов погоды <1>	процентов	90,4	91,0	0,6													90,4	91,0	0,6	
2	6.Оправдываемость краткосрочных прогнозов погоды по областным центрам <2>	процентов				90,8	91,8	1,0	91,2	93,2	2,0	91,6	94,5	2,9	92	95,7	3,7	91,4	93,8	2,4	
Подпрограмма 2 «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» на 2016-2020 годы, подпрограмме «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																					
	<i>Целевой показатель</i>																				
3	16.Количество пунктов наблюдений, оснащенных автоматизированными метеорологическими станциями - всего в том числе: Брестская область Витебская область Гомельская область Гродненская область Минская область Могилевская область г.Минск	единиц	36	36	0,0	38	36	-5,3	43	43	0,0	59	58	-1,7	67,0	67,0	0,0	67	67	0,0	в 2020 году планировалась установка АМС в г.Давид-Городок (Брестская область), в целях расширения сети метеорологических наблюдений АМС установлена в д.Большой Межник (Могилевская область). С учетом востребованности метеоинформации, хозяйственного освоения территории, было проведено перераспределение запланированных ранее установок АМС
4	17.Степень автоматизации метеорологических наблюдений	процентов	72	71	-1,4	76	71	-6,6	80	80	0,0	97	97	0,0	100,0	100,0	0,0	100,0	100,0	0,0	

5	18. Количество пунктов наблюдений, работающих без ночных дежурств по программе метеорологических станций 3-го разряда, переведенных во 2-й разряд, в целях обеспечения восьмисрочных наблюдений <1>		2	2	0,0												2	2	0,0		
6	19. Количество пунктов наблюдений, работающих без ночных дежурств по программе метеорологических станций 3-го разряда, обеспечивающих восьмисрочные наблюдения <4>				2	2	0,0										2	2	0,0		
Задача 2. Развитие технологий прогнозирования погоды, обнаружения и предупреждения об опасных гидрометеорологических явлениях																					
7	20. Охват двухсрочным температурно-ветровым зондированием атмосферы городов Бреста и Гомеля в целях выполнения международных обязательств <1>	процентов	100	62,5	-37,5												100	62,5	-37,5	финансирование мероприятия 2 «Приобретение и использование приборов, оборудования и расходных материалов для аэрологических наблюдений» в 2016 году составило 56% от планового, в связи с чем закупка радиозондов и оболочек к радиозондам произведена не в полном объеме для двухсрочного зондирования атмосферы (финансирование составило 252000 руб. в 2016 году)	
8	21. 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 <2>	процентов				100	100	0,0	100	100	0,0	100	100	0,0	100,0	97,7	-2,3	100,0	99,4	-0,6	в связи с недостаточным финансированием в 2020 году отсутствовали радиозонды, зондирование атмосферы в грозоопасный период не проводилось 7 раз (153 дня x 2 пункта = 306 - 7 = 299. 299/306*100=97,7%)
9	22. Заблаговременность прогнозов погоды оправдываемостью до 90 процентов <1>	суток	3	3	0,0												3	3	0,0		
10	23. Повышение оправдываемости штормовых предупреждений с заблаговременностью 1,5-2 суток	процентов	0,3	0,3	0,0	0,3	0,3	0,0	0,3	0,3	0,0	0,3	1,9	533,3	0,3	0,6	100,0	0,3	0,7	126,7	
Задача 3. Совершенствование материально-технической базы гидрометеорологической отрасли																					
11	24. Объемы финансовых средств, направленных на совершенствование материально-технической базы гидрометеорологической службы	рублей	15000	16 810	12,1	28000	28000	0,0	24000	24000	0,0	24000	24790	3,3	38000	38445	1,2	129000	132045	2,4	

Задача 4. Метрологическое и техническое обеспечение гидрометеорологической деятельности и деятельности в области радиационно-экологического мониторинга окружающей среды																					
12	25.Количество приобретенных стационарных поверочных комплексов <3>		1	1														1	1	0	
13	26. Охват метрологическим обеспечением и техническим обслуживанием измерительных приборов и гидрометеорологического оборудования	процентов	100	100	0,0	100	100	0,0	100	100	0,0	100	100	0,0	100,0	100,0	0,0	100	100	0,0	
14	27. Обеспечение бесперебойной работы гидрометеорологических приборов и оборудования <1>	процентов	85	96,8	13,9													85	96,8	13,9	
Задача 5. Развитие научной деятельности и международного сотрудничества, повышение квалификации работников системы Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды																					
15	24.Выполнение требований Всемирной метеорологической организации в части обеспечения международного обмена гидрометеорологической	процентов	100	100	0,0	100	100	0,0	100	100	0,0	100	100	0,0				100	100	0,0	
16	25. Количество сотрудников, прошедших подготовку и повышение квалификации	человек	25	25	0,0	25	53	112,0	30	30	0,0	30	30	0,0	30,0	95,0	216,7	140	233	66,4	значительное увеличение запланированного количества обученных 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 РБ)
Подпрограмма 5 «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» на 2016-2020 годы, подпрограмме «Обеспечение функционирования, развития и совершенствования Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь»																					
Задача1. «Обеспечение функционирования и развития системы наблюдений за состоянием атмосферного воздуха и источниками его загрязнения»																					
17	55. Предоставление автоматическими станциями в режиме реального времени оперативных данных о состоянии атмосферного воздуха в г. Минске, областных и крупных промышленных городах <1>	дней	366	366	0,0													366	366	0,0	
18	56. Обеспеченность населения средних и крупных городов данными, полученными в сети мониторинга атмосферного воздуха, о содержании: бенз(а)пирена твердых частиц, фракции размером до 2,5 мкм <1>	процентов населения	83 1,3	83 1,30	0,0 0,0													83 1,3	83 1,3	0,0 0,0	

19	57.Предоставление станцией фонового мониторинга «Березинский заповедник» и метеорологической станцией «Высокое» оперативных данных о содержании в атмосферном воздухе парниковых газов и трансграничном переносе загрязняющих веществ <1>	дней	366	366	0,0												366	366	0,0	
20	59. Частота предоставления данных о состоянии атмосферного воздуха в городах республики и данных о трансграничном переносе загрязняющих веществ – всего в том числе: Брестская область Витебская область Гомельская область Гродненская область Минская область Могилевская область <2>				21	21	0,0	21	21	0,0	21	21	0,0	21,0	21,0	0,0	21	21	0,0	
									3	3				3	3		3	3		
									5	5				5	5		5	5		
									6	6				6	6		6	6		
									2	2				2	2		2	2		
									3	3				3	3		3	3		
									2	2				2	2		2	2		
Задача 2. «Обеспечение функционирования и развития системы наблюдений за состоянием поверхностных вод и источниками их загрязнения»																				
21	62.Количество пунктов, в которых проводятся гидробиологические наблюдения на трансграничных участках водотоков (на 26 реках) <1>		31	31	0,0												31	31	0,0	
22	63. Количество водоемов, охваченных гидробиологическими наблюдениями (из 46 озер и водохранилищ) <1>		23	23	0,0												23	23	0,0	
23	64.Количество пунктов, в которых проводятся гидрологические наблюдения на трансграничных участках водотоков (на 26 реках) <1>		31	31	0,0												31	31	0,0	
24	65.Количество пунктов, в которых проводятся гидроморфологические наблюдения за бассейнами рек Западная Двина, Днепр, Припять, Западный Буг, Неман <1>		7	7	0,0												7	7	0,0	
25	69. Частота предоставления данных об экологическом состоянии поверхностных водных объектов республики <2>				160	160	0,0	160	160	0,0	160	160	0,0	160	160	0,0	160	160	0,0	
Задача 4. «Обеспечение функционирования и развития системы наблюдений за состоянием земель (включая почвы) и источниками их загрязнения»																				

26	73. Количество пунктов наблюдений за химическим загрязнением земель (включая почвы) в городах - всего в том числе: Гомель Витебск <1>	90	90	0,0													90	90	0,0	
27	74. Количество пунктов наблюдений за химическим загрязнением земель (включая почвы) на фоновых территориях - всего в том числе: Брестская область Витебская область Гомельская область Гродненская область Минская область Могилевская область	18	18	0,0	18	18	0,0	18	18	0,0	18	18	0,0	18	18	0,0	18	18	0,0	
											3	3		3	3		3	3		
											3	3		3	3		3	3		
											3	3		3	3		3	3		
											3	3		3	3		3	3		
											3	3		3	3		3	3		
Задача 5. «Обеспечение функционирования и развития радиационного мониторинга»																				
28	77. Количество циклов измерений плотности потока радона с поверхности земли <1>	4	4	0													4	4	0	
29	78. Количество карт радоноопасности административных районов, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС <1>	1	1	0,0													1	1	0,0	
30	79. Количество автоматизированных систем радиационного контроля в зоне воздействия атомных электростанций сопредельных государств - всего в том числе: Брестская область Витебская область Гомельская область Могилевская область	4	4	0,0	4	4	0,0	4	4	0,0	4	4	0,0	4	4	0,0	4	4	0,0	
											1	1		1	1		1	1		
											1	1		1	1		1	1		
											1	1		1	1		1	1		
											1	1		1	1		1	1		
31	80. Количество пунктов наблюдений в районе размещения Белорусской АЭСза: радиоактивными аэрозолями приземного слоя атмосферы; радиоактивным загрязнением поверхностных вод и донных отложений радиоактивным загрязнением почв <1>	2	2	0,0													2	2	0,0	
		4	4	0,0													4	4	0,0	
		3	3	0,0													3	3	0,0	

32	81. Количество оснащенных испытательных лабораторий (центров) сети радиационного мониторинга в районе размещения Белорусской АЭС <5>				1	1	0,0										1	1	0,0	
33	82. Количество оснащенных испытательных лабораторий участвующих в проведении радиационного мониторинга в районе размещения Белорусской АЭС <6>							1	1	0,0							1	1	0,0	
<i>Задача 13. «Обеспечение функционирования и развития информационной системы мониторинга окружающей среды»</i>																				
34	122. Количество функционирующих информационно – аналитических центров (ИАЦ) по видам мониторинга в составе Национальной системе мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь, использующие автоматизированные информационные системы и осуществляющие сбор, обработку, анализ и представление данных по видам мониторинга в главный ИАЦ - всего (ИАЦ мониторинга атмосферного воздуха; ИАЦ мониторинга поверхностных вод; ИАЦ радиационного мониторинга) в том числе г.Минск		3	3	0,0	3	3	0,0	3	3	0,0	3	3	0,0			3	3	0,0	
																	3	3	0,0	

- <1> показатель отменен с 2017 года
- <2> показатель установлен с 2017 года
- <3> показатель установлен на 2016 года
- <4> показатель отменен с 2018 года
- <5> показатель установлен на 2017 года
- <6> показатель установлен на 2018 года

Начальник _____ А.В.Коновальчик

