

Внести в План мероприятий («дорожная карта») по достижению плановых значений показателя оценки эффективности деятельности Министерства природопользования и экологии Республики Башкортостан «Качество окружающей среды», утвержденный распоряжением Правительства Республики Башкортостан от 3 марта 2020 года № 168-р, изменения, изложив его в новой редакции (прилагается).

Премьер-министр  
Правительства  
Республики Башкортостан

А.Г. Назаров

Утвержден  
распоряжением Правительства  
Республики Башкортостан  
от «3» марта 2020 года  
№ 168-р  
(в редакции  
распоряжения Правительства  
Республики Башкортостан  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 года  
№ \_\_\_\_\_)

ПЛАН  
мероприятий («дорожная карта»)  
по достижению плановых значений показателя оценки эффективности деятельности  
Министерства природопользования и экологии Республики Башкортостан «Качество окружающей среды».

Таблица 1

I. Перечень целевых индикаторов плана мероприятий («дорожной карты»)  
по достижению плановых значений показателя оценки эффективности деятельности  
Министерства природопользования и экологии Республики Башкортостан  
«Качество окружающей среды»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измере- ния	Фактическое значение индикатора на момент разработки плана мероприятий («дорожной карты»)	Изменение значений индикатора по годам (план)					Методика расчета целевых индикаторов плана мероприятий («дорожной карты»)
				2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Показатель «Качество окружающей среды»	%	100,0	100,04	100,06	108,48	108,56	117,11	рассчитывается по формуле: $Eq = \frac{K_{\text{цел}} + K_{\text{вод}} + K_{\text{отх}}}{3} \times 100$ , где:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									<p>Е<sub>q</sub> – качество окружающей среды на территории Республики Башкортостан;</p> <p>К<sub>атм</sub> – коэффициент загрязнения атмосферного воздуха;</p> <p>К<sub>вод</sub> – коэффициент качества воды;</p> <p>К<sub>отх</sub> – коэффициент качества работы с отходами</p>
2	Коэффициент загрязнения атмосферного воздуха	тыс. тонн	1	1	1	1	1	1	<p>рассчитывается по формуле:</p> $K_{\text{атм}} = \frac{V_{\text{ат}} + \frac{SO_{2t} + NO_{2t} + CO_t + \frac{ЛОС_t + NH_{3t}}{ЛОС_{t-1} + NH_{3t-1}}}{6}}, \text{ где:}$ <p>К<sub>атм</sub> – коэффициент загрязнения атмосферного воздуха рассчитывается как среднее значение основных показателей загрязнения атмосферного воздуха путем сопоставления значений за отчетный период (t) со значениями за предыдущий к отчетному период (t-1);</p> <p>V<sub>а</sub> – совокупный объем выбросов загрязняющих атмосферу веществ стационарными и передвижными источниками на территории Республики Башкортостан, тыс. т;</p> <p>объемы выбросов загрязняющих атмосферу веществ стационарными и передвижными источниками на территории Республики Башкортостан: диоксид серы (SO<sub>2</sub>), оксиды азота (в пересчете NO<sub>2</sub>), оксид углерода (CO), летучие органические соединения (ЛОС), аммиак (NH<sub>3</sub>), тыс. т</p>
3	Коэффициент качества воды	ед	1	1,00	1,00	1,00	1,01	1,01	<p>рассчитывается по формуле:</p> $K_{\text{вод}} = \frac{V_{\text{вт-1}} + \frac{Д_{\text{нт}}}{V_{\text{вт}} + \frac{Д_{\text{нт-1}}}{2}}}{2}}, \text{ где:}$ <p>К<sub>вод</sub> – коэффициент качества воды рассчитывается как среднее значение коэффициентов по показателям:</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									<p><math>V_{в_i}</math> – объем сброса загрязненных сточных вод на территории Республики Башкортостан за отчетный период, млн. куб. м;</p> <p><math>V_{в_{i-1}}</math> – объем сброса загрязненных сточных вод на территории Республики Башкортостан за период, предыдущий отчетному, млн. куб. м;</p> <p><math>D_{н_i}</math> – значение показателя «Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %» на территории Республики Башкортостан за отчетный период в соответствии с отчетными данными по федеральному проекту «Чистая вода»;</p> <p><math>D_{н_{i-1}}</math> – значение показателя «Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %» на территории Республики Башкортостан за период, предшествующий отчетному, в соответствии с данными по федеральному проекту «Чистая вода» с учетом внесенных в него изменений на начало отчетного периода</p>
4	Коэффициент качества работы с отходами	ед.	1	1	1	1,25	1,25	1,5	<p>рассчитывается по формуле:</p> $K_{отх} = \frac{K_{с+Доуф}}{2}, \text{ где:}$ <p><math>K_{отх}</math> – коэффициент качества работы с отходами рассчитывается как среднее значение показателей:</p> <p><math>K_{с}</math> – коэффициент, характеризующий работу по ликвидации несанкционированных свалок отходов на территории Республики Башкортостан (значение коэффициента направлено на увеличение);</p> <p><math>Доуф</math> – фактическое значение показателя «Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов, %» на территории</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									<p>Республики Башкортостан по состоянию на конец отчетного периода в соответствии с отчетными данными по региональному проекту «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами»;</p> <p>Доу<sub>р</sub> – плановое значение показателя «Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов, %» на территории Республики Башкортостан в соответствии с показателями, установленными паспортом регионального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами» по стратегическому развитию и национальным проектам, с учетом внесенных в него изменений на начало отчетного периода</p>



**II. Мероприятия, направленные на обеспечение достижения плановых значений показателя  
оценки эффективности деятельности Министерства природопользования и экологии Республики Башкортостан  
«Качество окружающей среды»**

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель (соисполнитель)	Срок реализации мероприятия, годы	Целевой индикатор плана мероприятий («дорожной карты»), для достижения которого реализуется мероприятие	Непосредственный результат реализации мероприятия, единица измерения	Значение непосредственного результата реализации мероприятия (по годам)				
						2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>1. Мероприятия, направленные на обеспечение достижения коэффициента загрязнения атмосферного воздуха (Катм)</b>										
1.1	Проведение воздухоохраных мероприятий предприятиями, расположенными на территории Республики Башкортостан, по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Минэкологии РБ; организации Республики Башкортостан	2020-2024	коэффициент загрязнения атмосферного воздуха	объем выбросов, загрязняющих атмосферный воздух веществ, отходящих от стационарных источников, на 1 млн. рублей валового регионального продукта, т	0,824	0,824	0,823	0,822	0,821
<b>2. Мероприятия, направленные на обеспечение достижения коэффициента качества воды (Квод)</b>										
2.1	Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки на 2019-2024 годы в рамках реализации мероприятий Региональной программы Республики Башкортостан, утвержденной постановлением Правительства Республики Башкортостан от 30 июля 2019 года № 450, в рамках регионального проекта «Чистая вода»	Минжилкомхоз РБ; администрации МО РБ (по согласованию)	2020-2024	коэффициент качества воды	повышение доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения на территории Республики Башкортостан, %	87,8	88,1	88,9	90,1	92,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.2	Выполнение водопользователями мероприятий, направленных на снижение негативного воздействия на поверхностные водные объекты	Минэкологии РБ; организации Республики Башкортостан	2020-2024	коэффициент качества воды	объем сброса загрязненных сточных вод в поверхностные водные объекты с учетом снижения за счет внедрения природоохранных мероприятий (от уровня 2012 года), млн. куб.м	302,0	301,7	301,4	301,1	300,8
3. Мероприятия, направленные на обеспечение достижения коэффициента качества работы с отходами (Котх)										
3.1.	Строительство 10 мусоросортировочных комплексов твердых коммунальных отходов и 2 мусороперерабатывающих заводов в рамках реализации национального проекта «Экология»	Минэкологии РБ; организации Республики Башкортостан	2020-2024	коэффициент качества работы с отходами	доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов, %	2,4	3,3	5,8	5,8	5,8
3.2	Ликвидация несанкционированных свалок, расположенных на территории Республики Башкортостан (по данным республиканского кадастра отходов на 1 января 2019 года – 2932 свалки)	собственники земельных участков (органы местного самоуправления, организации, граждане)	2020-2024	коэффициент качества работы с отходами	количество ликвидированных несанкционированных свалок отходов, шт.	450	500	550	560	572