

**Об утверждении Плана мероприятий по реализации Государственной программы управления водными ресурсами Казахстана на 2014 - 2020 годы**

***Утративший силу***

Постановление Правительства Республики Казахстан от 5 мая 2014 года № 457. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 13 марта 2017 года № 113

      Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 13.03.2017 № 113.

      В целях реализации Указа Президента Республики Казахстан от 4 апреля 2014 года № 786 "О Государственной программе управления водными ресурсами Казахстана и внесении дополнения в Указ Президента Республики Казахстан от 19 марта 2010 года № 957 "Об утверждении Перечня государственных программ" Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

      1. Утвердить прилагаемый План мероприятий по реализации Государственной программы управления водными ресурсами Казахстана на 2014 – 2020 годы (далее – План мероприятий).

      2. Ответственным центральным и местным исполнительным органам:

      1) обеспечить своевременное исполнение Плана мероприятий;

      2) представлять информацию о реализации Плана мероприятий в сроки и порядке, установленные Указом Президента Республики Казахстан от 4 марта 2010 года № 931 "О некоторых вопросах дальнейшего функционирования Системы государственного планирования в Республике Казахстан".

      3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Министерство окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан.

      4. Настоящее постановление вводится в действие со дня его подписания.

|  |  |
| --- | --- |
| Премьер-Министр |  |
| Республики Казахстан | К. Масимов |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержден постановлением Правительства Республики Казахстан от 5 мая 2014 года № 457 |

**План мероприятий по реализации**  
**Государственной программы управления водными ресурсами**  
**Казахстана на 2014 – 2020 годы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наимено-  вание  меропри-  ятий | Форма завершения | Ответ-  ствен-  ные  за исполне-  ние | Сроки  испол-  нения | Единица  измерения | Финансирование и натуральные показатели | | | | | | | |
| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | Всего,  в том  числе  по  источникам  финан-  сирова-  ния |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| **Целевой индикатор 1. К 2020 году снижение потребления воды на единицу ВВП в реальном выражении на 33 % к уровню 2012 года** | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. Потери в магистральных и распределительных каналах не выше 20 % к 2020 г. | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | Реконструкция  и модернизация,  капитальный  ремонт  магистральных  и распредели-  тельных  каналов  республиканской  и коммунальной  собственности  (сокращение  потерь с  24 % в 2012 году  до 20 % к 2020  году) | Акты  приемки  объектов | МОСВР,  акиматы  областей | 4 квартал  2014-2020 гг. | млн. тенге | 8911,5 | 5569,1 | 70884,8 | 88406,5 | 88936,8 | 87231,9 | 44464,9 | Всего – 394405,5 |
| сокращение  потерь  в млн. м3 |  | 8 | 17 | 27 | 65 | 156 | 181 | 520 |
| % |  | 0,06 | 0,13 | 0,21 | 0,50 | 1,20 | 1,72 | 4,00 |
| млн. тенге | 8411,5 | 4569,1 | 56318,8 | 73840,5 | 74370,8 | 72665,9 | 29898,9 | РБ – 320102,5 |
| млн. м3 |  | 7 | 14 | 23 | 54 | 130 | 100 | 393 |
| % |  | 0,05 | 0,10 | 0,18 | 0,42 | 1,00 | 1,20 | 3,02 |
| млн. тенге | 500,0 | 1000,0 | 14566,0 | 14566,0 | 14566,0 | 14566,0 | 14566,0 | МБ – 74330,0 |
| млн. м3 |  | 1 | 3 | 4 | 11 | 26 | 81 | 127 |
| % |  | 0,01 | 0,03 | 0,03 | 0,08 | 0,20 | 0,52 | 0,98 |
| 1.1.2 | Обновление  машинно-трак-  торного  парка и  оснащение  техническими  средствами,  строительство  опорных  баз по  обслуживанию  технологи-  ческого  автотран-  спорта и  приобретения  служебных  помещений  путем  увеличения  уставного  капитала  РГП  "Казводхоз"  МОСВР, эксплуати-  рующего  водохозяй-  ственные  объекты,  в т.ч.: |  | МОСВР, МЭБП, МФ | 4 квартал  2015-2017 гг. | млн. тенге |  | 7809,6 | 3316,7 |  |  |  |  | РБ – 11126,3 |
| обновление  машинно-трак-  торного  парка и  оснащения  техническими  средствами | Акты  приемки  техники |  |  | млн. тенге |  | 7459,6 | 3316,7 |  |  |  |  | 10776,3 |
| единиц |  | 789 | 342 |  |  |  |  | 1131 |
| строительство  опорных  баз по  обслуживанию  технологи-  ческого  автотран-  спорта | Акты  приемки  госкомиссии |  |  | млн. тенге |  | 250,0 |  |  |  |  |  | 250,0 |
| шт. |  | 1 |  |  |  |  |  | 1 |
| приобретение  служебных  помещений | Акты  приемки  на баланс |  |  | млн. тенге |  | 100,0 |  |  |  |  |  | 100,0 |
| шт. |  | 1 |  |  |  |  |  | 1 |
| 1.1.3 | Проведение  многофак-  торного  обследования  водохозяй-  ственных  объектов  республиканской  и коммунальной  собственности | Акт  приемки  обследования | МОСВР,  акиматы областей | 4 квартал  2015-2020 гг. | млн. тенге |  | 1247,3 | 1247,3 | 1247,3 | 1247,3 | 1247,3 | 1247,3 | Всего – 7483,8 |
| шт. |  | 285 | 285 | 282 | 285 | 285 | 282 |  |
| млн. тенге |  | 900,8 | 900,8 | 900,8 | 900,8 | 900,8 | 900,8 | РБ – 5404,8 |
| шт. |  | 54 | 54 | 51 | 54 | 54 | 51 |  |
| млн. тенге |  | 346,5 | 346,5 | 346,5 | 346,5 | 346,5 | 346,5 | МБ – 2079,0 |
| шт. |  | 231 | 231 | 231 | 231 | 231 | 231 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.2. Потери в ирригационной инфраструктуре не выше 30 % к 2020 г.  (исключая магистральные и распределительные каналы) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.1 | Инвентаризация  и государ-  ственная  регистрация  прав на  гидромелиора-  тивные  системы и  системы  обводнения  пастбищ | | Акт  инвентаризации | Акиматы областей,  МСХ, МОСВР | 4 квартал  2014-2016 гг. | млн. тенге | 425,0 | 715,0 | 570,0 |  |  |  |  | МБ - 1710,0 |
| тыс. га | 320,0 | 550,0 | 430,0 |  |  |  |  | 1300,0 |
| 1.2.2 | Реконструкция  и модернизация  гидромелиора-  тивных  систем  земель  регулярного  и лиманного  орошения | | Акты  приемки  госкомиссии | Акиматы  областей,  МСХ, МОСВР | 4 квартал  2015-2020 гг. | млн. тенге |  | 2671,0 | 9802,0 | 16881,0 | 34070,4 | 50671,1 | 68664,2 | Всего – 182759,7 |
| тыс. га |  |  | 16,0 | 39,0 | 79,0 | 172,0 | 194,0 | 500,0 |
| млн. тенге |  | 2032,0 | 7891,0 | 12550,0 | 29741,4 | 47885,1 | 67383,2 | РБ – 167482,7 |
| тыс. га |  |  | 13,0 | 29,0 | 69,0 | 163,0 | 190,0 | 464,0 |
| млн. тенге |  | 639,0 | 1911,0 | 4331,0 | 4329,0 | 2786,0 | 1281,0 | МБРР - 15277,0 |
| тыс. га |  |  | 3,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 4,0 | 36,0 |
| 1.3. Оснащение измерительными приборами и автоматизация управления  на всех этапах забора и подачи воды 80% СХТП к 2020 году | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.1 | Установка  средств  учета  воды на  всех  этапах  забора  и автомати-  зация  водовыделов  СХТП | Акты  приемки  госкомиссии | | МСХ,  акиматы областей | 4 квартал  2015-2020 гг. | млн. тенге |  | 660,0 | 660,0 | 660,0 | 660,0 | 660,0 | 700,0 | ХС - 4000,0 |
| тыс. шт. |  | 33,0 | 33,0 | 33,0 | 33,0 | 33,0 | 35,0 | 200,0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.4. Влагосберегающие методы обработки почвы и водосберегающая  реструктуризация посевов на 50 % возможных площадей к 2020 г. | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.1 | Приобретение  мелиора-  тивной  техники,  капитальные  затраты  на  мелиорацию.  Проведение  ежегодных  мелиора-  тивных  мероприятий  (глубокое  рыхление и  планировка  орошаемых  земель) | Акты  приемки  госкомиссии | Акиматы  областей | 4 квартал  2015-2020 гг. | млн. тенге |  | 2210,0 | 2210,0 | 2210,0 | 2210,0 | 2210,0 | 2210,0 | Всего - 13260,0 |
| тыс. га |  | 125,0 | 125,0 | 125,0 | 125,0 | 125,0 | 125,0 | 750,0 |
| млн. тенге |  | 1105,0 | 1105,0 | 1105,0 | 1105,0 | 1105,0 | 1105,0 | МБ – 6630,0 |
| тыс. га |  | 62,5 | 62,5 | 62,5 | 62,5 | 62,5 | 62,5 | 375,0 |
| млн. тенге |  | 1105,0 | 1105,0 | 1105,0 | 1105,0 | 1105,0 | 1105,0 | ХС – 6630,0 |
| тыс. га |  | 62,5 | 62,5 | 62,5 | 62,5 | 62,5 | 62,5 | 375,0 |
| 1.4.2 | Пересмотр  состава  сельскохозяй-  ственных  культур,  возделываемых  на  орошаемых  землях | Предложение  в Правительство  Республики  Казахстан | МСХ, акиматы  областей | 2 квартал  2015 г. |  |  |  |  |  |  |  |  | Не требуется |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.5. Водосберегающие технологии орошения на 30 % возможных площадей к 2020 г. | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5.1 | Приобретение  техники  и оборудования  для  внедрения  современных  методов  орошения:  капельного,  дождеванием,  дискретного  и других | Акты  приемки  госкомиссии | МСХ, МОСВР,  акиматы областей | 4 квартал  2016-2020 гг. | млн. тенге |  |  | 7329,0 | 10993,5 | 14658,0 | 18322,5 | 21986,9 | РБ – 73289,9 |
| тыс. га. |  |  | 45,0 | 67,5 | 90,0 | 112,5 | 135,0 | 450,0 |
| 1.5.2 | Выработка  предложений  по организации  отечес-  твенного  производства  машин,  оборудования,  строительных  материалов  для  водного  хозяйства и  гидромели-  орации | Предложение  в Правительство  Республики  Казахстан | МИНТ, МОСВР, МСХ,  акиматы областей | 3 квартал 2015 г. |  |  |  |  |  |  |  |  | Не  требуется |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.6. Водосберегающие технологии в промышленности на 20 % предприятий к 2020  году, а также технологии оборотного водоснабжения на 30 % предприятий  к 2020 году | | | | | | | | | | | | | |
| 1.6.1 | Информирование  промышленных  предприятий  о доступных  водосбе-  регающих  технологиях  с последующим  внедрением  в производство,  в т.ч.  предприятия с: | Инфор-  мация  в Прави-  тель-  ство  Рес-  пуб-  лики  Казах-  стан | МИНТ,  МОСВР | 3 квар  тал  2015-  2020 гг. |  |  |  |  |  |  |  |  | Не  требу-  ется |
| водосбере-  гающими  технологиями | коли-  чество  пред-  приятий | 180 | 186 | 192 | 198 | 204 | 210 | 216 |  |
| систе-  мами  оборот-  ного  водоснаб-  жения | коли-  чество  пред-  приятий | 180 | 188 | 196 | 204 | 212 | 220 | 228 |  |
| Итого по показателям результатов  реализации государственной  программы 1.1. – 1.6. | | | | | | 9336,5 | 20882,0 | 96019,8 | 120398,3 | 141782,5 | 160342,8 | 139273,3 | Всего – 688035,2 |
| 8411,5 | 15311,5 | 75756,3 | 98284,8 | 119671,0 | 139774,3 | 120169,8 | РБ - 577406,2 |
| 925,0 | 3166,5 | 16587,5 | 16017,5 | 16017,5 | 16017,5 | 16017,5 | МБ – 84749,0 |
|  | 639,0 | 1911,0 | 4331,0 | 4329,0 | 2786,0 | 1281,0 | МБРР – 15277,0 |
|  | 1765,0 | 1765,0 | 1765,0 | 1765,0 | 1765,0 | 1805,0 | ХС - 10630,0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.7. Прочие мероприятия | | | | | | | | | | | | | |
| 1.7.1 | Создание  Межве-  домствен-  ного  совета  для  опреде-  ления  нацио-  нальных  приори-  тетов/  политики  в области  водного  хозяй-  ства | Поста-  новле-  ние  Прави-  ельства  Рес-  пуб-  лики  Казах-  стан | МОСВР | 1 квар-  тал  2015 г. |  |  |  |  |  |  |  |  | Не  требуется |
| 1.7.2 | Проведение  Международной  конференции  "Год воды в  Казахстане" | Конфе-  ренция | МОСВР, МИД | 3 квартал  2015 г. |  |  | 43,0 |  |  |  |  |  | РБ - 43,0 |
| 1.7.3 | Научное  и кадровое  обеспечение  инновационного  и квалифика-  ционного  развития  управления  водными  ресурсами,  водоснабжения  и водоотведения,  мелиорации  земель, в.ч.: | Инфор-  мация  в Прави-  тельство  Рес-  пуб-  лики  Казах-  стан | МОСВР, МОН,  МРР, МСХ | 4  квар-  тал  2015 -  2020 гг. | млн. тенге |  | 261,5 | 1043,8 | 1418 | 1526,8 | 1854,5 | 897,5 | РБ – 7002,1 |
| научное  обеспечение | коли-  чество  отче-  тов  и реко-  мен-  даций |  | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 36 |
| выпуск  специа-  листов | человек |  |  | 850 | 850 | 850 | 850 | 850 | 4250 |
| 1.7.4 | Пропаганда  бережного  отношения к  воде | Инфор-  мация  в Прави-  тельство  Рес-  пуб-  лики  Казах-  стан | МОСВР,  МРР,  МСХ,  МИНТ,  АСИ | 4 квар-  тал 2015 -  2020 гг. | млн. тенге |  | 78,5 | 78,5 | 69,2 | 69,2 | 78,5 | 78,5 | 452,4 |
| коли-  чество  публи-  каций  в СМИ |  | 16 | 16 | 10 | 10 | 16 | 16 | 84 |
| 1.7.5 | Организация  разработки  методических  документов,  проведение  исследо-  вательских  и опытно-  конструк-  торских  работ | Акты  выпол-  ненных  работ | МОСВР | 4  квартал  2014 - 2020 гг. | млн. тенге | 50,0 | 53,8 | 53,8 | 36,8 | 36,8 | 36,8 | 36,8 | РБ - 304,8 |
| коли-  чество  доку-  ментов | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 15 |
| 1.7.6 | Обновление  генеральной  и бассейновых  схем  комплексного  исполь-  зования  и охраны  водных  ресурсов | Акты  выпол-  ненных  работ | МОСВР | 4  квартал  2014 -  2019 гг. | млн. тенге | 22,5 | 61,9 | 65,3 | 69,3 | 90,2 | 317,4 |  | РБ - 626,6 |
| шт. | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 9 |
| 1.7.7 | Выработка  предложений  по совершенство-  ванию  тарифной  политики  в сфере  водных  ресурсов | Предло-  жение  в Прави-  тельство  Респуб-  лики  Казахстан | МОСВР,  АРЕМ,  МСХ, МРР,  МИНТ | 2  квар-  тал  2015 г. |  |  |  |  |  |  |  |  | Не требуется |
| 1.7.8 | Выработка  предложения  о создании  национальной  компании  по управ-  лению  и эксплуатации  водо-  хозяйст-  венной  инфра-  структурой | Предло-  жение  в Прави-  тельство  Респуб-  лики  Казахстан | МОСВР, МФ,  МЭБП, МРР,  АЗК, акиматы  областей | 2  квартал  2015 г. |  |  |  |  |  |  |  |  | Не  требуется |
| 1.7.9 | Выработка  предло-  жения  о создании  единого  нацио-  нального  оператора  по строи-  тельству  и эксплуа-  тации  инфра-  структуры  водо-  снаб-  жения  и водо-  отве-  дения  в населен-  ных  пунктах | Предложение  в Правительство  Республики  Казахстан | МРР,  МОСВР,  МФ, МЭБП,  АЗК,  акиматы  областей | 2 квартал 2015 г. |  |  |  |  |  |  |  |  | Не  требуется |
| 1.7.10 | Автоматизация  систем  управления  водными  ресурсами и  водо-  хозяйст-  венными  объек-  тами с  пред-  проектной  и проект-  ной  докумен-  тацией | Информация  в Прави-  тельство  Респуб-  лики  Казахстан | МОСВР,  АСИ | 4 квартал  2015-2020 гг. | млн. тенге |  | 631,7 | 2087,0 | 2087,0 | 2087,0 | 2087,0 | 2087,0 | РБ - 11066,7 |
| объект |  |  | 68 | 95 | 95 | 95 | 99 | 452 |
| 1.7.11 | Совершенство-  вание  норма-  тивной  правовой  базы в  области  водных  ресурсов | Проект  закона | МОСВР,  МРР,  МСХ, МИНТ,  МЧС,  МЭБП,  МЮ,  акиматы  областей,  городов Астаны и Алматы | 4  квартал  2016 г. |  |  |  | 2 |  |  |  |  | Не  требуется |
| Итого по прочим  мероприятиям | | | | | | 72,5 | 1087,4 | 3328,4 | 3681,3 | 3810,0 | 4374,2 | 3099,8 | РБ - 19496,1 |
| Итого по целевому  индикатору 1 | | | | | | 9409,0 | 21969,4 | 99348,2 | 124078,6 | 145592,5 | 164717,0 | 142373,1 | Всего - 707487,8 |
| 8411,5 | 15573,0 | 76800,1 | 99702,8 | 121197,8 | 141628,8 | 121067,3 | РБ - 596902,3 |
| 925,0 | 3166,5 | 16587,5 | 16017,5 | 16017,5 | 16017,5 | 6017,5 | МБ – 84749,0 |
|  | 639,0 | 1911,0 | 4331,0 | 4329,0 | 2786,0 | 1281,0 | МБРР – 15277,0 |
|  | 1765,0 | 1765,0 | 1765,0 | 1765,0 | 1765,0 | 1805,0 | ХС - 10630,0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Целевой индикатор 2. Увеличение дополнительных поверхностных водных  ресурсов на 0,6 км3 к 2020 году | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. Увеличение дополнительных поверхностных водных ресурсов  на 0,6 км3 к 2020 году за счет мер по поддержанию и модернизации  действующей инфраструктуры | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.1 | Реконструкция  и капитальный  ремонт  гидроузлов  и водохранилищ,  находящихся  в республиканской  собствен-  ности | Акты  приемки  госкомиссии | МОСВР | 4 квартал  2014-2020 гг. | млн. тенге | 10498,0 | 34567,0 | 79210,0 | 85198,0 | 81024,0 | 77517,0 | 36037,0 | РБ - 404051,0 |
| объект | 3 | 11 | 26 | 28 | 30 | 28 | 13 | 139 |
| 2.1.2 | Подготовка  предпроектной  и проектной  документации,  строительство  новых  водо-  хозяйственных  сооружений  и объектов | Акты  приемки  госкомиссии | МОСВР | 4 квартал  2015-2020 гг. | млн. тенге |  | 2892,0 | 11801,0 | 46368,0 | 67473,0 | 72630,0 | 70936,0 | РБ - 272100,0 |
| млн. м3 воды |  |  | 7 | 64 | 134 | 190 | 205 | 600 |
| 2.1.3 | Проведение  оценки  современного  состояния  лесистости  водосборных  площадей  по 8-ми  бассейнам  рек.  Разработка  рабочих  проектов  проведения  лесохозяйс-  твенных  работ в  целях  повышения  водоохранной  и водорегули-  рующей  роли  лесов | Акты  приемки  работ | МОСВР, акиматы  областей | 4 квартал  2015-2018 гг. | млн. тенге |  | 297,0 | 369,3 | 299,8 | 58,3 |  |  | РБ - 1024,4 |
| тыс. га |  | 2459,6 | 2306,3 | 2182,5 | 751,2 |  |  |
| 2.1.4 | Капитальный  ремонт  коллекторной  сети на  орошаемых  землях  для  отвода  дренажных  вод | Акты  приемки  работ | МОСВР,  акиматы областей | 4 квартал  2015 - 2020 гг. | млн. тенге |  | 999,0 | 6659,0 | 6659,0 | 6659,0 | 6659,0 | 6659,0 | Всего - 34294,0 |
| погонный км |  | 160 | 800 | 840 | 840 | 880 | 880 | 4400 |
| млн. тенге |  | 671,0 | 4474,0 | 4474,0 | 4474,0 | 4474,0 | 4474,0 | РБ - 23041,0 |
| погонный км |  | 107 | 537 | 564 | 564 | 591 | 591 | 2450 |
| млн. тенге |  | 126,0 | 838,0 | 838,0 | 838,0 | 838,0 | 838,0 | МБ - 4316,0 |
| погонный км |  | 20 | 101 | 106 | 106 | 11 | 11 | 554 |
| млн. тенге |  | 202,0 | 1347,0 | 1347,0 | 1347,0 | 1347,0 | 1347,0 | ХС - 6937,0 |
| погонный км |  | 32 | 162 | 170 | 170 | 178 | 178 | 890 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.2. Действующая автоматизированная информационная система государственного  водного кадастра на основе совершенствования его организационной структуры и  порядка ведения к 2020 году | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2.1 | Внедрение  информационных  технологий  в систему  управления  водными  ресурсами | Акты приемки работ | МОСВР | 4 квартал  2015 - 2020 гг. | млн. тенге |  | 30,2 | 4974,8 | 435,4 | 5253,2 | 700,8 | 15,0 | РБ - 11409,4 |
| объект |  |  | 28 |  | 50 |  |  | 78 |
| 2.3. Прочие мероприятия | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3.1 | Организация  международного  сотрудничества | Протокол  заседания | МОСВР,  МЭБП, МИД | 4 квартал 2014 -2020 гг. | млн. тенге | 28,0 | 116,8 | 116,8 | 151,1 | 151,1 | 151,1 | 151,1 | РБ – 865,7 |
| количество  заседаний  комиссий  и рабочих  групп | 12 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 96 |
| 2.3.2 | Проведение  организацион-  но-технических  мероприятий  по водо-  обеспечению  отраслей  экономики в  маловодные  годы и  защите  населения и  экономики  от талых и  паводковых  вод путем  оснащения  системами  оповещения  ГТС, в т.ч.: |  | МОСВР, акиматы областей | 4 квартал 2014-2020 гг. | млн. тенге | 8,0 | 814,2 | 925,0 | 785,0 | 735,0 | 735,0 | 735,0 | РБ - 4737,2 |
| дополнительный  объем  водоподачи  в маловодные  годы | Акт  подачи воды | млн. м3 |  | 164 | 200 | 256 | 240 | 240 | 240 |
| оснащение системами оповещения | Акт приемки на баланс | шт. |  | 38 | 36 |  |  |  |  |
| 2.3.3 | Заключение  Межправи-  тельственного  соглашения  о сотрудничестве  в области  безопасности  гидротех-  нических  сооружений  в Центральной  Азии | Постановление  Правительства  Республики  Казахстан | МОСВР, МЭБП,  МИД, МЮ | 3 квартал  2016 г. |  |  |  |  |  |  |  |  | Не  требуется |
| 2.3.4 | Заключение  Межправи-  тельственного  соглашения  о делении  транс-  граничных  вод между  Республикой  Казахстан и  Китайской  Народной  Республикой | Постановление  Правительства  Республики  Казахстан | МОСВР,  МЭБП, МИД, МЮ | 3 квартал  2016 г. |  |  |  |  |  |  |  |  | Не  требуется |
| Итого по прочим  мероприятиям | | | | |  | 36,0 | 931,0 | 1041,8 | 936,1 | 886,1 | 886,1 | 886,1 | РБ - 5602,9 |
| Итого по целевому  индикатору 2 | | | | |  | 10534,0 | 39389,0 | 98711,8 | 139161,1 | 156042,1 | 157692,1 | 114518,1 | Всего – 716048,2 |
|  | 10534,0 | 39061,0 | 96526,8 | 136976,1 | 153857,1 | 155507,1 | 112333,1 | РБ – 704795,2 |
|  |  | 126,0 | 838,0 | 838,0 | 838,0 | 838,0 | 838,0 | МБ - 4316,0 |
|  |  | 202,0 | 1347,0 | 1347,0 | 1347,0 | 1347,0 | 1347,0 | ХС - 6937,0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Целевой индикатор 3. Доля водопользователей, имеющих постоянный доступ  к системе центрального питьевого водоснабжения, в городах не ниже 100 % и  в сельских населенных пунктах не ниже 80 % до 2020 года | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. | Обеспечение  населения  питьевой  водой | Информация  в Правительство  Республики  Казахстан | МРР,  МОСВР | 2014-2020 гг. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| городское | % обеспечения | 86 | 87 | 88 | 90 | 93 | 97 | 100 |  |
| сельское | 47 | 49 | 61 | 65 | 70 | 75 | 80 |  |
| Целевой индикатор 4. Доля водопользователей, имеющих доступ к системам  водоотведения: в городах не ниже 100 % до 2020 года; в сельских населенных  пунктах не ниже 20 % до 2020 года | | | | | | | | | | | | | |
| Показатели результатов реализации государственной программы:  1) приборы учета воды в коммунальном хозяйстве у 95 % конечных потребителей  к 2020 году;  2) уровень потерь воды в городских сетях не выше 15 % к 2020 году;  3) до 2020 года в действии система регулярного забора проб воды и сточных  вод – не менее 12 проб в год, для городов с населением более 100 тысяч  человек – не менее 24 проб в год | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Целевые индикаторы 3 и 4 будут достигаться в рамках исполнения мероприятий,  предусмотренных по развитию регионов | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1. | Обеспечение  охвата  населения  приборами  учета  воды | Информация  в Правительство  Республики  Казахстан | МРР, МОСВР | 2014-2020 гг. | % | 70,5 | 74,6 | 78,7 | 82,9 | 86,9 | 91 | 95 |  |
| 4.2. | Снижение  уровня  потерь  воды в  городских  сетях | Информация  в Правительство  Республики  Казахстан | МРР, акиматы  областей,  городов  Астаны и  Алматы | 2014-2020 гг. | % | 25 | 19 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 |  |
| 4.3. | Организация  регулярного  отбора  проб в  городах  с населением: | Информация  в Правительство  Республики  Казахстан | АЗПП, МРР | 2014-2020 гг. | количество  проб в год |  |  |  |  |  |  |  |  |
| менее 100 тыс. чел. | 10 | 10 | 11 | 11 | 11 | 12 | 12 |  |
| более 100 тыс. чел. | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.4. Прочие мероприятия по достижению целевых индикаторов 3 и 4, исполняемые  в рамках настоящего плана мероприятий | | | | | | | | | | | | | |
| 4.4.1 | Гидрогео-  экологи-  ческое  картирование  районов  экологи-  ческого  кризиса,  а также  урбанизи-  рованных  территорий,  разработка  норм  расхода  и требований  к качеству  стоков  в  промышлен-  ности,  нормативов  по фоновому  содержанию  вредных  элементов  (тяжелые  металлы,  нитраты  и пр.) | Акт  приемки  работ | МОСВР | 4 квартал  2015-2018 гг. | млн. тенге |  | 120,0 | 120,0 | 120,0 | 120,0 |  |  | РБ - 480,0 |
| тема |  |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 4.4.2 | Обеспечение  прозрачности  информации  в отношении  качества  воды  в водоемах  путем  публикации  общедоступной  карты с  параметрами  ее качества | Публикация  карты  на веб-сайте  МОСВР | МОСВР | 2 квартал  ежегодно |  |  |  |  |  |  |  |  | Не  требуется |
| 4.4.3 | Изучение  потенциала  использования  подземных  вод для  нужд  сельского  хозяйства,  населения и  промышлен-  ности | Акт  приемки работ | МИНТ, МОН, МСХ | 4 квартал 2015 - 2018 гг. | млн. тенге |  | 310,0 | 530,0 | 530,0 | 220,0 |  |  | РБ - 1590,0 |
| тема |  |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 4.4.4 | Исследование  и использование  геотермальных  вод в  пределах  Джаркентской  и Илийской  впадин  с реализацией  пилотных  проектов  по  созданию  опытных  производств  по отработке  передовых  технологий  использования  тепловой  энергии  для  различных  нужд | Акт приемки работ | МИНТ, МОН | 4 квартал 2015 - 2017 гг. | млн. тенге |  | 65,0 | 65,0 | 70,0 |  |  |  | РБ – 200,0 |
| тема |  |  |  | 1 |  |  |  |  |
| 4.4.5 | Создание  автомати-  зированной  постоянно  действующей  геомигра-  ционной  модели  для  эксплуатируемых  полигонов  техногенного  загрязнения  подземных  вод | Акт приемки работ | МИНТ, МОСВР, МОН | 4 квартал 2015 - 2017 гг. | млн. тенге |  | 50,0 | 50,0 | 50,0 |  |  |  | РБ - 150,0 |
| компьютерная модель |  |  |  | 1 |  |  |  |  |
| 4.4.6 | Создание  системы  геодинамического  мониторинга  на территории  Республики  Казахстан в  районах  интенсивной  добычи  углеводородов  и твердых  полезных  ископаемых  в целях  оценки,  прогноза  и выработки  мероприятий  по управлению  состоянием  недр | Акт приемки работ | МИНТ, МОН | 4 квартал 2015 - 2017 гг. | млн. тенге |  | 437,0 | 438,0 | 438,0 |  |  |  | РБ - 1313,0 |
| тема |  |  |  | 1 |  |  |  |  |
| 4.4.7 | Совершенство-  вание  системы  государственного  мониторинга  подземных  вод с  постепенным  переходом на  получение  информации  о состоянии  основных  параметров  подземных  вод в режиме  online по районам  с высокой степенью  антропогенной  нагрузки и  густой сетью  наблюдательных  скважин | Акт приемки работ | МИНТ | 4 квартал 2015 - 2017 гг. | млн. тенге |  | 30,0 | 30,0 | 30,0 |  |  |  | РБ - 90,0 |
| тема |  |  |  | 1 |  |  |  |  |
| 4.4.8 | Оценка и прогноз  гидро-  геоэко-  логи-  ческой  ситуации  в районах  загрязнения  и истощения  подземных вод  с разработкой  мероприятий  по стабилизации  экологической  обстановки | Акт приемки работ | МИНТ, МОН | 4 квартал 2015 - 2017 гг. | млн. тенге |  | 25,0 | 25,0 | 30,0 |  |  |  | РБ - 80,0 |
| тема |  |  |  | 1 |  |  |  |  |
| 4.4.9 | Разработка  ТЭО по  переброске  подземных  вод  разведанных  крупных  месторождений  в регионы,  остро  нуждающиеся  в питьевой  воде в  рамках  перераспреде-  ления  водных  ресурсов | Акт  приемки  работ | МИНТ, МОН | 4 квартал  2015 - 2016 гг. | млн. тенге |  | 100,0 | 250,0 |  |  |  |  | РБ - 350,0 |
| ТЭО |  |  | 1 |  |  |  |  |  |
| Итого по прочим мероприятиям  целевых индикаторов 3 и 4 | | | | | |  | 1 137,0 | 1 508,0 | 1 268,0 | 340,0 |  |  | Всего - 4253,0 |
|  | 1137,0 | 1508,0 | 1268,0 | 340,0 |  |  | РБ - 4253,0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Целевой индикатор 5. Удовлетворение ежегодных потребностей природных  объектов в воде и сохранения навигации на уровне 39 км3 | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1. Обеспечение потребностей природных объектов в воде для сохранения и  улучшения их экологического состояния, в том числе озера Балхаш не менее 12,0  км3 в год, озера Арал – 3,6 км3 в год, дельта реки Сырдарья – 2,7 км3 в год,  дельта реки Или – 2,0 км3 в год и других природных объектов, включенных  в Список водно-болотных угодий международного значения | | | | | | | | | | | | | |
| Озеро Балхаш и река Или | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1.1 | Обеспечение  природо-  охранных  попусков  по реке  Или | Отчеты  гидро-  постов | МОСВР | 4 квартал  2014-2020 гг. | км3 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | Не требуется |
| Озеро Арал и река Сырдарья | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1.2 | Реализация  проекта  "Регулирование  русла  реки  Сырдарьи и  сохранение  северной  части  Аральского  моря" (РРССАМ-2),  1 очередь | Акты  приемки  госкомиссии | МОСВР | 4 квартал  2015-2020 гг. | млн. тенге |  | 909,0 | 3326,0 | 3326,0 | 5544,0 | 4635,0 | 4435,0 | Всего - 22175,0 |
| объект |  |  |  | 1 | 1 | 2 | 2 |  |
| млн. тенге |  | 636,0 | 2328,0 | 2328,0 | 3881,0 | 3244,0 | 3105,0 | РБ - 15522,0 |
| млн. тенге |  | 273,0 | 998,0 | 998,0 | 1663,0 | 1390,0 | 1331,0 | МБРР - 6653,0 |
| 5.1.3 | Реконструкция  плотин на  озерах  Кайынды  и Нижний  Кольсай  в ГНПП  "Кольсай колдерi" | Акты  приемки  госкомиссии | МОСВР, МЭБП | 4 квартал 2015-2017 гг. | млн. тенге |  | 8,7 | 182,3 | 182,4 |  |  |  | РБ - 373,4 |
| объект |  |  |  | 2 |  |  |  |  |
| 5.1.4 | Осуществление  природо-  охранных  попусков  и проведение  других  организа-  ционно-технических  мероприятий  на водных  объектах,  оказывающих  влияние  на окружающую  среду и  имеющих  рекреационное  значение | Информация  в Правительство  Республики  Казахстан | МОСВР | 3 квартал  2014-2020 гг. | млн. тенге | 4390,0 | 4390,0 | 4390,0 | 4390,0 | 4390,0 | 4390,0 | 4390,0 | РБ - 30730,0 |
| км3 | 1,34 | 1,34 | 1,34 | 1,34 | 1,34 | 1,34 | 1,34 |  |
| 5.1.5 | Расчистка  водотоков  находящихся  в пойме,  намывов  во входы  стариц,  протоков  в отдельных  местах  основного  русла по  всей  протяжен-  ности  поймы  реки Иртыш | Акты приемки госкомиссии | МОСВР | 4 квартал  2015-2020 гг. | млн. тенге |  | 1103,0 | 1103,0 | 1103,0 | 1103,0 | 1103,0 | 1103,0 | РБ - 6618,0 |
| тыс. м3 грунта |  | 100 | 576,5 | 576,5 | 576,5 | 576,5 | 576,5 | 2982,5 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.2. Охват гидрологическими наблюдениями всех крупных и средних, а также  значимых для хозяйственного комплекса республики малых рек и доведение  числа государственных гидропостов до 2020 года до 500 | | | | | | | | | | | | | |
| 5.2.1 | Строительство  195 новых  гидропостов  и обеспечение  их функциони-  рования | Акты  приемки  госкомиссии | МОСВР | 4 квартал  2015-2020 гг. | млн. тенге |  | 59,4 | 682,5 | 741,9 | 919,9 | 1780,5 | 1602,5 | РБ - 5786,7 |
| шт. |  | 2 | 23 | 25 | 31 | 60 | 54 |  |
| 5.3. Уменьшение уровня загрязнения воды для 20 водоемов до 2020 года | | | | | | | | | | | | | |
| 5.3.1 | Очистка  и санация  водоемов  на особо  охраняемых  природных  территориях  и других | Акты  приемки  госкомиссии | МОСВР | 4 квартал  2015-2020 гг. | млн. тенге |  | 501,5 | 946,2 | 467,2 | 13244,8 | 13244,8 | 13244,8 | РБ - 41649,3 |
|  |  |  |  |  | водоем |  |  |  | 2 | 4 | 8 | 6 |  |
| Итого по целевому индикатору 5 | | | | | | 4390,0 | 6971,6 | 10630,0 | 10210,5 | 25201,7 | 25152,3 | 24776,3 | Всего - 107332,4 |
| 4390,0 | 6698,6 | 9632,0 | 9212,5 | 23538,7 | 23762,3 | 23445,3 | РБ - 100679,4 |
|  | 273,0 | 998,0 | 998,0 | 1663,0 | 1390,0 | 1331,0 | МБРР - 6653,0 |
| Всего по Плану мероприятий | | | | | | 24333,0 | 69467,0 | 210198,0 | 274718,2 | 327176,3 | 347561,4 | 281667,5 | Всего – 1535121,4 |
| 23408,0 | 63695,5 | 186781,5 | 249421,7 | 301216,8 | 323417,9 | 259048,0 | РБ – 1406559,4 |
| 925,0 | 3932,5 | 17425,5 | 16855,5 | 16855,5 | 16855,5 | 16855,5 | МБ – 89065,0 |
|  | 912,0 | 2909,9 | 5329,0 | 5992,0 | 14176,0 | 2612,0 | МБРР – 21930,0 |
|  | 1967,0 | 3112,0 | 3112,0 | 3112,0 | 3112,0 | 3152,0 | ХС - 17567,0 |

      Примечание:

      ежегодные необходимые средства будут определяться в установленном законодательством порядке при формировании республиканского бюджета на соответствующие финансовые годы исходя из возможности республиканского бюджета и представления подтверждающей документации

|  |  |
| --- | --- |
| Расшифровка аббревиатур: | |
|  | МСХ | - Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан |  |
|  | МЮ | - Министерство юстиции Республики Казахстан |  |
|  | МОН | - Министерство образования и науки Республики Казахстан |  |
|  | МИНТ | - Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан |  |
|  | МФ | - Министерство финансов Республики Казахстан |  |
|  | МОСВР | - Министерство окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан |  |
|  | МРР | - Министерство регионального развития Республики Казахстан |  |
|  | МИД | - Министерство иностранных дел Республики Казахстан |  |
|  | МЧС | - Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан |  |
|  | МЭБП | - Министерство экономики и бюджетного планирования Республики Казахстан |  |
|  | АСИ | - Агентство Республики Казахстан по связи и информатизации |  |
|  | АЗК | - Агентство Республики Казахстан по защите конкуренции |  |
|  | АЗПП | - Агентство Республики Казахстан по защите прав потребителей |  |
|  | АРЕМ | - Агентство Республики Казахстан по регулированию естественных монополий |  |
|  | СХТП | - сельскохозяйственные товаропроизводители |  |
|  | ГТС | - гидротехнические сооружения |  |
|  | МБ | - местный бюджет |  |
|  | ГНПП | - государственный национальный природный парк |  |
|  | СМИ | - средства массовой информации |  |
|  | РБ | - республиканский бюджет |  |
|  | РГП | - республиканское государственное предприятие |  |
|  | ТЭО | -технико-экономическое обоснование |  |
|  | МБРР | - Международный Банк Реконструкции и Развития |  |
|  | ХС | - хозяйствующие субъекты |  |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан