

**О проекте Указа Президента Республики Казахстан "О внесении изменений и дополнений в Указ 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"**

***Утративший силу***

Постановление Правительства Республики Казахстан от 25 марта 2016 года № 156. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 13 марта 2017 года № 113

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

      Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

      внести на рассмотрение Президента Республики Казахстан проект Указа Президента Республики Казахстан "О внесении изменений и дополнений в Указ 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".

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

**О внесении изменений и дополнений в Указ 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"**

**ПОСТАНОВЛЯЮ**:

      1. Внести в Указ 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" (САПП Республики Казахстан, 2004 г., № 25, ст. 189) следующие изменения и дополнения:

      в Государственной программе управления водными ресурсами Казахстана, утвержденной вышеназванным Указом:

      в разделе "1. Паспорт Программы":

      подраздел "Задачи" изложить в следующей редакции:

      "1) обеспечение объемов поверхностных вод;

      2) обеспечение запасов подземных вод;

      3) обеспечение безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений и снижение вредного воздействия вод;

      4) обеспечение жилищно-коммунального хозяйства водными ресурсами;

      5) водообеспечение окружающей среды;

      6) повышение эффективности водопотребления в орошаемом земледелии;

      7) повышение эффективности водопотребления в промышленности;

      8) совершенствование системы управления водными ресурсами.";

      подраздел "Целевые индикаторы" изложить в следующей редакции:

      "1) восстановление водохозяйственной инфраструктуры востребованных орошаемых земель;

      2) расход воды на 1 га (снижение с 9180 м3 в 2012 году до 8700 м3 к 2020 году);

      3) объем воды в системах повторного и оборотного водоснабжения в промышленности:

      повторное с 0,69 км3 в 2012 году до 0,77 км3 к 2020 году;

      оборотное с 7,3 км3 в 2012 году до 7,62 км3 к 2020 году;

      4) увеличение объемов водных ресурсов:

      увеличение аккумулируемых поверхностных водных ресурсов на 1,3 км3 к 2020 году;

      увеличение утвержденных запасов подземных водных ресурсов на 0,16 км3 к 2020 году;

      5) к 2020 году обеспечение постоянного доступа к централизованным системам:

      водоснабжения: в городах не ниже 97 %, в сельских населенных пунктах не ниже 62 %;

      водоотведения: в городах не ниже 97 %, в сельских населенных пунктах не ниже 13 %;

      6) удовлетворение ежегодных потребностей природных объектов в воде:

      уровень озера Балкаш не менее 341 м БС (далее - Балтийская система высот);

      ежегодное поддержание уровня Малого Арала до отметки 42 м БС;

      ежегодный залив поймы реки Ертис (в средний по водности год) не менее 280 тыс. га.";

      в подразделе "Источники и объемы финансирования":

      абзац второй исключить;

      абзац третий изложить в следующей редакции:

      "Оценочные объемы финансирования в период с 2015 по 2019 годы составляют 468,6 млрд. тенге, из которых 445,0 млрд. тенге предусмотрены из республиканского и местных бюджетов, а 23,6 млрд. тенге за счет внебюджетных средств. Объемы финансирования, предусмотренные из республиканского и местных бюджетов, будут уточняться при формировании соответствующих бюджетов на планируемый период.".

      в разделе "2. Введение":

      часть пятую изложить в следующей редакции:

      "Программой предусмотрены меры по сокращению ожидаемого дефицита водных ресурсов к 2020 году за счет модернизации и развития водохозяйственной инфраструктуры, ирригационных и дренажных систем земель регулярного и лиманного орошения, эффективного использования водных ресурсов, модернизации системы водоснабжения и водоотведения населенных пунктов, а также эффективному управлению водными ресурсами.";

      в разделе "3. Анализ текущей ситуации":

      в подразделе "1. Анализ ключевых проблем в водной отрасли":

      в части второй:

      подпункт 3) исключить;

      подпункт 15) изложить в следующей редакции:

      "15) тенденция роста в последние годы материального ущерба от вредного воздействия вод вследствие паводков, наводнений, изменения берегов водных объектов, подтопления территорий подземными водами, заболачивания и засоления земель, водной эрозии, маловодья;";

      в подразделе "2. Оценка текущего состояния водных ресурсов":

      часть седьмую изложить в следующей редакции:

      "Это обусловлено, главным образом, уменьшением притока воды по трансграничным рекам с 44,7 км3 до 32,6 км3 в год. Основанием для данного прогноза является увеличение водозабора соседними странами в последние годы, связанное с ростом их экономического и социального развития. Наибольший риск уменьшения притока имеют реки Ертис и Иле, берущие начало на территории Китайской Народной Республики (далее – КНР), потенциальный объем снижения стока которых составляет 7,7 км3 в год, и река Сырдарья, берущая начало на территории Центрально-Азиатских государств, где объем снижения ожидается на 1,8 км3 в год.";

      в подразделе "3. Анализ использования водных ресурсов":

      в "В сельском хозяйстве":

      часть первую изложить в следующей редакции:

      "Водозабор на нужды сельского хозяйства составляет 13,4 км3 в год, из которых 12,6 км3 в год используются на нужды регулярного орошения, на площади 1,4 млн. га, а оставшиеся 0,8 км3 в год распределяются между лиманным орошением, заливом сенокосов и обводнением пастбищ.";

      в "В промышленности":

      часть первую изложить в следующей редакции:

      "Объем водозабора на нужды промышленности составляет 3,8 км3 в год, из которых 3,2 км3 в год составляет использование и 0,6 км3 в год – безвозвратное водопотребление.";

      раздел "4. Цели, задачи, целевые индикаторы и показатели результатов реализации Программы" изложить в следующей редакции:

      "4. Цели, задачи, целевые индикаторы и показатели результатов реализации Программы

      Целью Программы является обеспечение водной безопасности Республики Казахстан путем повышения эффективности управления водными ресурсами.

      Достижение данной цели будет измеряться следующими целевыми индикаторами:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Целевые индикаторы | Ед. изм. | Ответственные за исполнение | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Источники информации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Восстановление водохозяйственной инфраструктуры востребованных орошаемых земель | тыс. га | МСХ, МИО |  | 60 | 100 | 160 | 280 | Ведомственные данные МСХ и статистические данные КС МНЭ |
| 2 | Расход воды на 1 га (снижение с 9180 м3 в 2012 году до 8700 м3 к 2020 году) | км3 | МСХ, МИО | 9180 | 9130 | 9030 | 8880 | 8700 | Ведомственные данные МСХ и статистические данные КС МНЭ |
| 3 | Объем воды в системах повторного и оборотного водоснабжения в промышленности: |  | МИР, МИО |  |  |  |  |  | Ведомственные данные МИР и статистические данные КС МНЭ |
|  |  |  |  |  |  |  |
| повторное с 0,69 км3 в 2012 году до 0,77 км3 к 2020 году | км3 | 0,69 | 0,71 | 0,73 | 0,75 | 0,77 |
| оборотное с 7,3 км3 в 2012 году до 7,62 км3 к 2020 год. | км3 | 7,3 | 7,38 | 7,46 | 7,54 | 7,62 |
| 4 | Увеличение объемов водных ресурсов: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| увеличение аккумулируемых поверхностных водных ресурсов на 1,3 км3 к 2020 году | км3 | МСХ,  МИО |  |  |  | 0,5 | 0,8 | Ведомственные данные МСХ и статистические данные КС МНЭ. |
| увеличение утвержденных запасов подземных водных ресурсов на 0,16 км3 к 2020 году | км3 | МИР |  | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | Ведомственные данные МИР и Государственный водный кадастр |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 5 | К 2020 году обеспечение постоянного доступа к централизованным системам:  водоснабжения: |  | МНЭ, МСХ, МИО |  |  |  |  |  | Ведомственные данные МНЭ и статистические данные КС МНЭ |
|  | в городах не ниже 97 % | % | 87 | 88 | 90 | 93 | 97 |
|  | в сельских населенных пунктах не ниже 62 % | % | 51,5 | 52,3 | 55 | 58 | 62 |
|  | водоотведения: |  |  |  |  |  |  |
|  | в городах не ниже 97 % | % | 82 | 84 | 88 | 93 | 97 |
|  | в сельских населенных пунктах не ниже 13 % | % | 11 | 11,2 | 11,5 | 12 | 13 |
| 6 | Удовлетворение ежегодных потребностей природных объектов в воде: |  | МСХ, МЭ, МИО |  |  |  |  |  | Ведомственные данные МСХ и гидрометеорологические данные МЭ |
|  | уровень озера Балкаш не менее 341 м. БС | м. БС | 341 | 341 | 341 | 341 | 341 |
|  | ежегодное поддержание уровня Малого Арала до отметки 42 м. БС | м. БС | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 |
|  | ежегодный залив поймы реки Ертис (в средний по водности год) не менее 280 тыс. га | тыс. га | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 |

      Для решения поставленной цели предусматривается решение следующих задач:

      1. Обеспечение объемов поверхностных вод.

      Достижение данной задачи будет измеряться следующими показателями прямых результатов:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель прямых результатов | Ед. изм. | Ответственные за исполнение | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Источники информации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Количество построенных новых водохранилищ | объект | МСХ, МИО |  |  | 2 | 2 | 17 | Ведомственные данные МСХ |
| 2 | Количество проведенных заседаний межправительственных комиссий с сопредельными государствами по вопросам трансграничных рек (по вопросам управления водными ресурсами) | заседание | МСХ | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | Ведомственные данные МСХ |
| 3 | Количество проведенных заседаний межправительственных комиссий с сопредельными государствами по вопросам трансграничных рек (по вопросам охраны окружающей среды – по качеству воды) | заседание | МЭ | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | Ведомственные данные МЭ |
| 4 | Секретно |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Повышение лесистости водосборных площадей бассейнов рек: | га | Акиматы ВКО и Кызылординской области, МСХ |  |  |  |  | 4 | Ведомственные данные акиматов ВКО и Кызылординской области |
|  | Ертис | га |  |  |  |  | 1 |
|  | Сырдарья | га |  |  |  |  | 3 |

      2. Обеспечение запасов подземных вод.

      Достижение данной задачи будет измеряться следующими показателями прямых результатов:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель прямых результатов | Ед. изм. | Ответственные за исполнение | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Источники информации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Объем утвержденных запасов подземных вод (увеличение с 15,36 до 15,52 км3 к 2020 году) | км3 | МИР | 15,36 | 15,40 | 15,44 | 15,48 | 15,52 | Ведомственные данные МИР и Государственный водный кадастр |

      3. Обеспечение безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений и снижение вредного воздействия вод.

      Достижение данной задачи будет измеряться следующими показателями прямых результатов:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель прямых результатов | Ед. изм. | Ответственные за исполнение | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Источники информации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Количество аварийных гидротехнических сооружений (снижение с 45 до 0 единиц): | объект | МСХ, МИО | 45 | 41 | 21 | 8 | 0 | Ведомственные данные МСХ |
|  | республиканской собственности с 34 до 0 единиц | объект | 34 | 31 | 16 | 6 | 0 |
|  | коммунальной собственности с 11 до 0 единиц | объект | 11 | 10 | 5 | 2 | 0 |
| 2 | Количество объектов республиканской собственности, не связанных с подачей воды, обеспеченных необходимым уровнем финансирования | объект | МСХ | 190 | 200 | 200 | 200 | 200 | Ведомственные данные МСХ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 3 | Количество водохранилищ, обеспеченных локальными системами оповещения: | объект | МСХ, МИО |  | 32 | 45 | 33 | 34 | Ведомственные данные МСХ |
|  | республиканской собственности – 74 единицы | объект |  | 26 | 29 | 12 | 7 |
|  | коммунальной собственности – 70 единиц | объект |  | 6 | 16 | 21 | 27 |

      4. Обеспечение жилищно-коммунального хозяйства водными ресурсами.

      Достижение данной задачи будет измеряться следующими показателями прямых результатов:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель прямых результатов | Ед. изм. | Ответственные за исполнение | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Источники информации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Протяженность модернизированных/построенных сетей: |  | МНЭ, МИО |  |  |  |  |  | Ведомственные данные МНЭ |
|  | водоснабжение | км | 2544 | 322,5 | 1011 | 661,3 | 1856,5 |
|  | водоотведение | км | 125,5 | 143,1 | 184,1 | 208,5 | 1858,1 |
| 2 | Снижение аварийности на городских сетях водоснабжения и водоотведения, число аварий на 1 км сетей, в том числе: |  | МНЭ, МИО |  |  |  |  |  | Ведомственные данные МНЭ |
|  | водоснабжение | коэф. | 0,4 | 0,38 | 0,35 | 0,33 | 0,3 |
|  | водоотведение | коэф. | 0,2 | 0,19 | 0,16 | 0,13 | 0,1 |
| 3 | Охват приборами учета воды в коммунальном хозяйстве у конечных потребителей с 76,1 % до 91 % к 2020 году | % | МНЭ, МИО | 76,1 | 78,7 | 82,9 | 86,9 | 91 | Ведомственные данные МНЭ |

      5. Водообеспечение окружающей среды.

      Достижение данной задачи будет измеряться следующими показателями прямых результатов:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель прямых результатов | Ед. изм. | Ответственные за исполнение | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Источники информации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Ежегодный объем природоохранных попусков (1,34 км3) | км3 | МСХ | 1,34 | 1,34 | 1,34 | 1,34 | 1,34 | Ведомственные данные МСХ |
| 2 | Количество построенных гидрологических постов и доведение их количества до 332 единиц к 2020 году | шт. | МЭ | 2 |  |  |  | 25 | Ведомственные данные МЭ |
| 3 | Количество очищенных и прошедших санацию озер | единиц | МЭ |  |  | 1 | 1 | 1 | Ведомственные данные МЭ |
| 4 | Протяженность русла, на которых проведены руслорегулирущие и противопаводковые (строительные) работы (34 км) | км | МСХ |  |  | 5 | 9 | 20 | Ведомственные данные МСХ |
| 5 | Расчистка от ила протоков и каналов Жайык-Каспийского бассейна в объеме 311,5 тыс. м3 к 2020 году | тыс. м3 | МСХ |  |  |  |  | 311,5 | Ведомственные данные МСХ |
| 6 | Объем расчистки водотоков, намывов во входы стариц, протоков в отдельных местах основного русла по всей протяженности поймы реки Ертис в пределах Павлодарской области | тыс. м3 | Акимат Павлодарской области, МСХ |  | 163,9 | 1170,8 | 876,7 | 470,8 | Ведомственные данные Акимата Павлодарской области |

      6. Повышение эффективности водопотребления в орошаемом земледелии.

      Достижение данной задачи будет измеряться следующими показателями прямых результатов:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель прямых результатов | Ед. изм. | Ответственные за исполнение | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Источники информации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Площадь востребованных орошаемых земель с восстановленными оросительными системами: |  | МСХ, МИО |  |  |  |  |  | Ведомственные данные МСХ |
|  | каналы, гидротехнические сооружения на 600 тыс. га: | тыс. га |  | 60 | 100 | 160 | 280 |
|  | регулярного орошения | тыс. га |  | 40 | 60 | 100 | 180 |
|  | лиманного орошения | тыс. га |  | 20 | 40 | 60 | 100 |
| 2 | Количество восстановленных дренажных систем: |  | МСХ, МИО |  |  |  |  |  | Ведомственные данные МСХ |
|  | вертикальных – 480 шт. | шт. |  | 10 | 20 | 150 | 300 |
|  | горизонтальных – 6500 км | км |  | 200 | 300 | 2000 | 4000 |
| 3 | Сокращение площади земель орошение напуском с 80% до 5% к 2030 году | тыс. га | МИО, МСХ |  | 1095 | 1094 | 1091 | 1089 | Ведомственные данные МИО |
|  |  | % |  | 79,9 | 77,6 | 74,2 | 68,9 |
| 4 | Фактический объем снижения расхода воды на орошения 1 га с 0 до 480 м3 к 2020 году | м3 | МСХ, МИО |  | 50 | 100 | 150 | 180 | Ведомственные данные МСХ |
| 5 | Количество установленных приборов учета воды | тыс. шт. | МИО |  | 0,2 | 0,3 | 2 | 4 | Ведомственные данные МИО |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 6 | Количество построенных подпорно-перегораживающих сооружений | объект | МСХ, МИО |  | 1 | 2 |  |  | Ведомственные данные МСХ |

      7. Повышение эффективности водопотребления в промышленности.

      Достижение данной задачи будет измеряться следующими показателями прямых результатов:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель прямых результатов | Ед. изм. | Ответственные за исполнение | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Источники информации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Количество предприятий, перешедших на системы повторного и оборотного водоснабжения: |  | МИР, МИО |  |  |  |  |  | Ведомственные данные МИР |
|  | повторное водоснабжение с 45 единиц в 2012 году до 48 единиц к 2020 году | единиц |  |  | 1 | 1 | 1 |
|  | оборотное водоснабжение с 137 единиц в 2012 году до 140 единиц к 2020 году | единиц |  |  | 1 | 1 | 1 |

      8. Совершенствование системы управления водными ресурсами.

      Достижение данной задачи будет измеряться следующими показателями прямых результатов:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель прямых результатов | Ед. изм. | Ответственные за исполне  ние | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Источники информации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Внедрение Единой информационно-аналитической системы по управлению водными ресурсами | объект | МСХ |  |  |  |  | 1 | Ведомственные данные МСХ |
| 2 | Количество проведенных тематических исследований | количество | МСХ | 1 | 1 | 3 | 4 | 14 | Ведомственные данные МСХ |
| 3 | Количество детализированных и обновленных бассейновых схем комплексного использования и охраны водных ресурсов | шт. | МСХ | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | Ведомственные данные МСХ |

       ";

      в разделе "5. Основные направления, пути достижения поставленной цели и соответствующие меры":

      в подразделе "1. Основные направления и пути достижения цели Программы":

      дополнить частью второй следующего содержания:

      "В связи с этим, приоритетами Программы являются удовлетворение ежегодных потребностей природных объектов в воде, обеспечение населения централизованными системами водоснабжения и водоотведения, восстановление ирригационных и дренажных сетей для обеспечения поливной водой востребованных земель регулярного и лиманного орошения, улучшение мелиоративного состояния поливных земель, уменьшение ущерба от вредного воздействия вод населению, окружающей среде и экономике, а также борьба с маловодьем.";

      в части второй:

      подпункты 1), 2), 3) и 5) изложить в следующей редакции:

      "1) 3,7 км3 – за счет реконструкции и модернизации ирригационных и дренажных систем в орошаемом земледелии, строительства подпорно-перегораживающих сооружений на реках Сырдарья и Или;

      2) 0,4 км3 – за счет внедрения водосберегающих методов орошения;

      3) 5,2 км3 – за счет мер по поддержанию и модернизации действующей и развитию новой водохозяйственной инфраструктуры, из них 1,3 км3 за счет строительства 21 перспективного малого водохранилища, и при необходимости за счет реализации мега-проектов по межбассейновой переброске по территории Казахстана;";

      "5) 0,1 км3 – за счет модернизации и развития инфраструктуры коммунального хозяйства.";

      в части третьей:

      в пункте 3:

      дополнить подпунктом 1) следующего содержания:

      "1) ирригационная и дренажная системы для земель регулярного орошения от источника воды до границы землепользователей должны быть у единого собственника, при этом собственник может быть как государственным, так и частным;";

      подпункт 1) считать подпунктом 1-1);

      в подразделе "2. Меры по достижению цели Программы":

      в "Повышение эффективности водопотребления":

      абзац первый части первой изложить в следующей редакции:

      "Для повышения эффективности водопотребления необходима реализация нижеперечисленных групп мер:";

      абзац четвертый пункта 1 изложить в следующей редакции:

      "внедрение автоматизированной системы управления водными ресурсами, включая автоматизацию учета воды и контроля за ее качеством;";

      в пункте 2:

      абзацы третий, четвертый, пятый, седьмой и восьмой изложить в следующей редакции:

      "проведение обследования состояния ирригационной и дренажной инфраструктуры и сельхозугодий, используемых методов орошения и практик ведения сельского хозяйства;

      использование коллекторно-дренажных вод для орошения;

      установка измерительных приборов воды и автоматизация водовыделов;

      восстановление и реконструкция инфраструктуры систем земель регулярного и лиманного орошения с целью снижения потерь, в том числе путем применения современных технологий облицовки каналов;

      повышение эксплуатационных качеств и эффективности коллекторно-дренажных систем;";

      абзац девятый исключить;

      в "Сокращение дефицита водных ресурсов, как на национальном, так и на региональном уровне":

      часть первую изложить в следующей редакции:

      "Реализацию данной группы мер необходимо начать с мероприятий по прогнозированию объемов доступных ресурсов, международной работе для обеспечения трансграничного перетока, исследованию потенциала подземных вод. К данным мерам относятся гидрологические, инженерно-геологические, инженерно-экологические изыскания, научно-исследовательские работы, гидротехнические мероприятия по развитию и реконструкции водохозяйственной инфраструктуры, восстановлению водных объектов, а также природоохранные, включая увеличение лесистости водосборных площадей бассейнов рек.";

      в "Совершенствование системы управления водными ресурсами":

      шестую часть пункта 2 исключить;

      абзацы четвертый, пятый и седьмой первой части пункта 6 исключить;

      в разделе "6. Этапы реализации Программы":

      часть первую изложить в следующей редакции:

      "При реализации Программы предполагается в первую очередь осуществить наиболее эффективные инициативы, такие как:

      1) обеспечение населения централизованными системами водоснабжения и водоотведения;

      2) удовлетворение ежегодных потребностей природных объектов в воде;

      3) восстановление водохозяйственной инфраструктуры для обеспечения поливной водой востребованных земель регулярного и лиманного орошения;

      4) уменьшение ущерба от вредного воздействия вод населению, окружающей среде и экономике, а также борьба с маловодьем.";

      дополнить частью следующего содержания:

      "Решение вопроса дефицита водных ресурсов:

      1) к 2020 году в объеме 5,0 км3, в том числе 3,7 км3 – за счет реконструкции и модернизации ирригационных и дренажных систем в орошаемом земледелии, строительства подпорно-перегораживающих сооружений на реках Сырдарья и Или, 1,3 км3 - за счет строительства 21 перспективного малого водохранилища;

      2) в последующие годы в объеме 6,0 км3, в том числе 3,0 км3 - за счет внедрения водосберегающих методов орошения и пересмотра состава возделываемых культур и районирования, дальнейшей модернизации ирригационных и дренажных систем, при необходимости за счет реализации мега-проектов по межбассейновой переброске водных ресурсов по территории Казахстана. При этом появляется возможность доведения площади орошаемых земель до 3,5 млн. га к 2040 году.".

      2. Настоящий Указ вводится в действие со дня его подписания.

|  |  |
| --- | --- |
| Президент |  |
| Республики Казахстан | Н.Назарбаев |

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