

**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