

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 мая 2017 г. № 583

МОСКВА

О внесении изменений в федеральную целевую программу
"Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного
назначения России на 2014 - 2020 годы"

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в федеральную целевую программу "Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014 - 2020 годы", утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2013 г. № 922 "О федеральной целевой программе "Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014 - 2020 годы" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 43, ст. 5554; 2014, № 28, ст. 4061; 2015, № 4, ст. 655; № 31, ст. 4675; 2016, № 24, ст. 3525; № 26, ст. 4041; 2017, № 4, ст. 653; № 5, ст. 818).

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства
Российской Федерации

Д.Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 17 мая 2017 г. № 583

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в федеральную целевую программу
"Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного
назначения России на 2014 - 2020 годы"

1. В паспорте Программы:

а) в позиции, касающейся важнейших целевых показателей и индикаторов Программы:
цифры "159" и "838,31" заменить соответственно цифрами "135" и "594,71";

в абзаце третьем:

цифры "807,6" заменить цифрами "822,1";
после слов "противопаводковых мероприятий" дополнить словами ", расчистки мелиоративных каналов";
цифры "129,056", "1,10608", "576,01" и "103" заменить соответственно цифрами "111,624", "0,74247", "666,91" и "193,9";

б) в позиции, касающейся объема и источников финансирования Программы, цифры "150446,6449", "73404,3449", "21194,9" и "55847,4" заменить соответственно цифрами "132223,4845", "60933,5472", "14679,422" и "56610,5153";

в) в позиции, касающейся ожидаемых конечных результатов реализации Программы и показателей ее социально-экономической эффективности, цифры "6430,3", "838,31" и "129,056" заменить соответственно цифрами "5460,7", "594,71" и "111,624".

2. Абзац двадцать третий раздела II после слова "противопаводковые" дополнить словами "мероприятия и расчистка мелиоративных каналов".

3. Раздел III после абзаца пятьдесят восьмого дополнить абзацем следующего содержания:

"Для предотвращения выбытия из сельскохозяйственного оборота земель сельскохозяйственного назначения в Программе предусматриваются мероприятия, стимулирующие привлечение средств

сельскохозяйственных товаропроизводителей на развитие мелиорации. За счет средств субъектов Российской Федерации осуществляется финансирование эксплуатации, содержания и капитального ремонта мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений различных форм собственности, оплаты подачи воды (электроэнергии и др.), разработки проектно-сметной документации, внесения органических удобрений и других мероприятий. Также в Программе предусматриваются внебюджетные источники финансирования указанных мероприятий.".

4. В разделе IV:

а) абзац четвертый после слов "противопаводковых мероприятий" дополнить словами ", расчистку мелиоративных каналов";

б) абзац двенадцатый после слов "противопаводковые мероприятия" дополнить словами "и расчистку мелиоративных каналов";

в) после абзаца двадцать восьмого дополнить абзацем следующего содержания:

"В рамках реализации Программы предусматривается финансирование прикладных научных исследований и экспериментальных разработок за счет внебюджетных источников финансирования, привлекаемых на основании договоров на внедрение в производство опытных образцов дождевальной техники нового поколения, заключаемых между разработчиками научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ и производителями указанной техники.";

г) в абзаце тридцатом цифры "150446,6449" заменить цифрами "132223,4845";

д) в абзаце тридцать первом цифры "239,785" заменить цифрами "241,85";

е) в абзаце тридцать втором цифры "105026,1176" заменить цифрами "82311,3346";

ж) в абзаце тридцать третьем цифры "45180,7423" заменить цифрами "49670,2999";

з) в абзаце тридцать четвертом цифры "73404,3449" заменить цифрами "60933,5472";

и) в абзаце тридцать шестом цифры "46409,3176" заменить цифрами "33494,5346";

к) в абзаце тридцать седьмом цифры "26930,2423" заменить цифрами "27374,2276";

л) в абзаце тридцать восьмом цифры "21194,9" заменить цифрами "14679,422";

м) в абзаце сороковом цифры "5458,5" заменить цифрами "2485,5";

н) в абзаце сорок первом цифры "15561,4" заменить цифрами "12045,922";

о) в абзаце сорок втором цифры "55847,4" заменить цифрами "56610,5153";

п) после абзаца сорок второго дополнить абзацем следующего содержания:

"на прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, - 2,065 млн. рублей;";

р) в абзаце сорок третьем цифры "53158,3" заменить цифрами "46358,3";

с) в абзаце сорок четвертом цифры "2689,1" заменить цифрами "10250,1503".

5. В разделе VI:

а) в абзаце четвертом цифры "6430,3" заменить цифрами "5460,7";

б) в абзаце пятом цифры "838,31" заменить цифрами "594,71";

в) в абзаце шестом цифры "129,056" заменить цифрами "111,624";

г) в абзаце девятом цифры "1,10608" заменить цифрами "0,74247",

д) в абзаце десятом цифры "576,01" и "103" заменить соответственно цифрами "666,91" и "193,9";

е) в абзаце двенадцатом цифры "76,4" заменить цифрами "70,4";

ж) в абзаце тринадцатом цифры "78,56" заменить цифрами "78,84";

з) в абзаце четырнадцатом цифры "24,86" заменить цифрами "26,49";

и) в абзаце пятнадцатом слова "8 лет" заменить словами "8 лет и 2 месяца".

6. Дополнить разделом VII следующего содержания:

"VII. Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения в субъектах Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа

Природно-климатические условия Дальневосточного федерального округа колеблются от исключительно холодного климата в северной части региона до муссонного климата в южной его части с большим количеством выпадающих осадков, создающих неблагоприятные условия для ведения сельского хозяйства. Сложные климатические условия требуют развития мелиорации земель в регионе, создания противопаводковых защитных мелиоративных сооружений.

Площадь мелиорированных сельскохозяйственных угодий в Дальневосточном федеральном округе составляет 813,538 тыс. гектаров, в том числе орошаемых - 121,106 тыс. гектаров, осущеных - 692,432 тыс. гектаров.

Балансовая стоимость мелиоративных систем всех форм собственности составляет 12,88 млрд. рублей, в том числе государственная собственность Российской Федерации - 6,2 млрд. рублей, государственная собственность субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа, - 1,63 млрд. рублей, муниципальная собственность и собственность юридических лиц - 5,05 млрд. рублей.

На территории субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа (Приморский край, Камчатский край, Амурская, Магаданская, Сахалинская области, Еврейская автономная область), расположено 6 учреждений.

В оперативном управлении учреждений находятся 15 насосных станций 4 водохранилищ, 2 водозабора, трубопроводы протяженностью 51,7 километра, дамбы обвалования протяженностью 384 километра, каналы общей протяженностью 1820,4 километра, коллекторы протяженностью 390 километров, дрены протяженностью 2107,1 километра.

Вместе с тем в мелиоративном комплексе Дальневосточного федерального округа имеются существенные проблемы, требующие решения как на федеральном, так и региональном уровнях.

Одной из таких проблем является проведение работ по расчистке магистральных каналов и водоприемников на осушительных системах и каналов на рисовых оросительных системах (Приморский край), относящихся к государственной собственности Российской Федерации, от заилиения, кустарниковой растительности, мелколесья и деревьев в целях увеличения используемой в сельскохозяйственном производстве площади мелиорированных земель и обеспечения прироста сельскохозяйственной продукции.

По данным учреждений, около 50 процентов протяженности имеющихся магистральных каналов на осушительных и оросительных системах федеральной собственности нуждаются в безотлагательном проведении работ по расчистке, так как это создает острые проблемы по отводу избыточных вод и своевременному проведению весенне-полевых сельскохозяйственных работ.

На многих территориях Дальневосточного федерального округа 85 - 90 процентов и более мелиоративных систем общего и индивидуального пользования являются бесхозяйными, не имеют балансодержателя, вопросы о праве собственности на них не решаются. Требуется оформление в собственность внутрихозяйственных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений. Предлагается осуществить государственный кадастровый учет контуров указанных систем как особых территориальных зон с одновременным и последующим обременением земельных участков и отражением контуров систем на публичной кадастровой карте. Предлагается ускорить проведение мероприятий по оформлению прав собственности на мелиоративные системы, относящиеся к федеральной собственности и находящиеся на балансе учреждений, оформлению прав на земельные участки под мелиоративными фондами.

Основные цели и задачи развития мелиорации земель сельскохозяйственного назначения в субъектах Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа, определены целями и задачами Программы и отражены в разделе II Программы.

Эффективность мероприятий Программы, реализуемых на территории Дальневосточного федерального округа, предлагается оценивать ежегодно в соответствии с целевыми индикаторами и показателями,

приведенными в приложении № 9.

Методика сбора исходной информации для расчета важнейших целевых показателей и индикаторов реализации Программы приведена в приложении № 2 к Программе.

Информация о мероприятиях по развитию мелиорации земель сельскохозяйственного назначения в субъектах Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа, приведена в приложении № 10.

Мероприятия в части капитальных вложений по Дальневосточному федеральному округу предусмотрены приложением № 4 к Программе, в том числе в отношении:

объектов, строительство которых не завершено;
объектов, находящихся в аварийном состоянии;

особо опасных объектов;

объектов, реконструкция и техническое перевооружение на инновационной технологической основе которых обеспечит мелиорацию наибольшего количества гектаров существующих сельскохозяйственных угодий и вовлечет в оборот новые сельскохозяйственные угодья.

В приоритетном порядке в перечень, предусмотренный приложением № 4 к Программе, включаются объекты субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа, с учетом особенностей развития мелиорации в указанных субъектах, которые отражаются в региональных программах в области мелиорации и рассматриваются Министерством Российской Федерации по развитию Дальнего Востока при отборе региональных программ".

7. Приложение № 1 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ И ИНДИКАТОРЫ
реализации федеральной целевой программы "Развитие мелиорации
сельскохозяйственного назначения России на 2014 - 2020 год

| | Единица измерения | Базовое значение (по состоянию на 1 января 2014 г.)* | 2014 - годы | 2020 годы | 2014 год | 2 |
|--|-------------------|--|-------------|-----------|----------|---|
| Прирост объема производства продукции растениеводства на землях сельскохозяйственного назначения за счет реализации мероприятий Программы (нарастающим итогом "с" "до") | процентов | - | 135 | 15,58 | 28 | |
| Ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель за счет реконструкции, технического перевооружения и строительства новых мелиоративных систем, включая мелиоративные системы общего и индивидуального пользования | тыс. гектаров | 436,3 | 594,71 | 96,76 | 89 | |
| Задел земель от водной эрозии, затопления и подтопления за счет проведения противопаводковых мероприятий, расчистки мелиоративных каналов и технического оснащения эксплуатационных организаций | тыс. гектаров | 548,91 | 822,1 | 155,12 | 14 | |
| Приведение государственных гидротехнических сооружений в безопасное в эксплуатации техническое состояние | единиц | 130 | 233 | 57 | 88 | |
| Сохранение существующих и создание новых | тыс. рабочих | 114,7 | 111,624 | 24,076 | 24 | |

высокотехнологичных рабочих мест для сельскохозяйственных товаропроизводителей за счет увеличения продуктивности существующих и вовлечения в оборот новых сельскохозяйственных угодий мест

| | | | | | |
|---|---------------|---------|--------|--------|----|
| Сокращение доли государственной собственности Российской Федерации в общем объеме мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений (убывающим итогом "с" "до") | процентов | 58,4 | 40 | 57,1 | 56 |
| Защита и сохранение сельскохозяйственных угодий от ветровой эрозии и опустынивания, из них за счет проведения: | тыс. гектаров | 1201,32 | 742,47 | 148,18 | 15 |
| агролесомелиоративных мероприятий | тыс. гектаров | 2489,63 | 395,85 | - | - |
| фитомелиоративных мероприятий, направленных на закрепление песков | тыс. гектаров | 840,92 | 41,15 | - | - |
| Вовлечение в оборот выбывших мелиорированных сельскохозяйственных угодий за счет проведения культуртехнических работ сельскохозяйственными товаропроизводителями | тыс. гектаров | 415 | 666,91 | 177,13 | 18 |
| в том числе на мелиорированных землях (орошаемых и (или) осушаемых) | тыс. гектаров | - | 193,9 | - | - |

* Результаты реализации федеральной целевой программы "Сохранение и восстановление плодородия г. агроландшафтов как национального достояния России на 2006 - 2010 годы и на период до 2013 года".

8. В пункте 3 приложения № 2 к указанной Программе:

а) абзац первый изложить в следующей редакции:

"3. Показатель "Защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления за счет проведения противопаводковых мероприятий, расчистки мелиоративных каналов и технического оснащения учреждений" рассчитывается как сумма площадей земель, защищенных от водной эрозии, затопления и подтопления в результате проведенных в отчетном году противопаводковых мероприятий, расчистки мелиоративных каналов и эксплуатационных мероприятий.";

б) абзац второй после слов "противопаводковых мероприятий" дополнить словами ", расчистки мелиоративных каналов".

9. Приложения № 3 - 6 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий федеральной целевой программы "Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного и части прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по договорам опытно-конструкторских и технологических работ, и прочих

| 2014 - 2020 годы - | всего | В том числе | | | | | |
|--------------------|-------|-------------|----------|----------|----------|----------|------|
| | | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 |
| | | | | | | | |

I. Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам

опытно-конструкторских и технологических работ

1. Комплексный проект "Восстановление и повышение эффективности использования мелиоративных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности Е

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|--------|------|-------|---|---|---|---|
| Всего (средства федерального бюджета) | 10,725 | 5,06 | 5,665 | - | - | - | - |
|---------------------------------------|--------|------|-------|---|---|---|---|

в том числе:

| | | | | | | | |
|---|------|------|------|---|---|---|---|
| научные исследования в целях обеспечения безопасности и эффективного функционирования мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений | 7,18 | 3,46 | 3,72 | - | - | - | - |
|---|------|------|------|---|---|---|---|

| | | | | | | | |
|--|-------|-----|-------|---|---|---|---|
| создание современных малоэнергоемких технологий и новых технических средств для восстановления и эксплуатации мелиоративных систем | 3,545 | 1,6 | 1,945 | - | - | - | - |
|--|-------|-----|-------|---|---|---|---|

2. Комплексный проект "Развитие мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности и собственности сел.

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|--------|------|------|---|-------|--------|---|
| Всего (средства федерального бюджета) | 47,435 | 4,88 | 5,52 | - | 18,05 | 18,985 | - |
|---------------------------------------|--------|------|------|---|-------|--------|---|

в том числе:

| | | | | | | | |
|---|------|------|------|---|---|---|---|
| научно-исследовательские работы по приведению в нормативное техническое состояние мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений | 6,88 | 3,16 | 3,72 | - | - | - | - |
|---|------|------|------|---|---|---|---|

| | | | | | | | |
|---|------|------|-----|---|---|---|---|
| научные исследования в целях разработки научно обоснованных предложений по изменению нормативных документов и организации мероприятий, в том числе для сокращения бесхозяйных мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений и передачи мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений из государственной собственности Российской Федерации в государственную собственность субъектов Российской Федерации, муниципальную собственность или в аренду сельскохозяйственным товаропроизводителям | 3,52 | 1,72 | 1,8 | - | - | - | - |
|---|------|------|-----|---|---|---|---|

| | | | | | | | |
|--|--------|---|---|---|-------|--------|-------|
| разработка дождевальной техники нового поколения | 37,035 | - | - | - | 18,05 | 18,985 | - |
| кроме того внебюджетные источники | 2,065 | - | - | - | - | - | 2,065 |

3. Комплексный проект "Предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота земель сельхозназначения путем проведения агролесомелиоративных, фитомелиоративных и культуртехнических мероприятий на землях, выбывших из сельскохозяйственного оборота, в целях их вовлечения в сельскохозяйственный оборот

| | | | | | | | |
|---|-------|-------|------|---|---|---|---|
| Всего (средства федерального бюджета), в том числе: | 6,625 | 2,895 | 3,73 | - | - | - | - |
| научно-техническое обеспечение проведения комплекса мелиоративных мероприятий на землях, выбывших из сельскохозяйственного оборота, в целях их вовлечения в сельскохозяйственный оборот | 3,53 | 1,6 | 1,93 | - | - | - | - |
| разработка современных технологий фитомелиорации, агролесомелиорации и культуртехнических работ в целях обустройства деградированных земель, предотвращения процессов деградации земель, обеспечения сохранения и воспроизводства плодородия почв | 3,095 | 1,295 | 1,8 | - | - | - | - |

4. Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки регионального значения, в научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических центрах

| | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|------|-------|--------|--------|
| Тематика прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, регионального значения (средства бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов) | 175 | 82 | 2 | 16,5 | 17,3 | 18,2 | 19 |
| Всего по разделу I | 241,85 | 94,835 | 16,915 | 16,5 | 35,35 | 37,185 | 21,065 |

в том числе:

| | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|------|-------|--------|-------|
| Федеральный бюджет (мероприятия, выполняемые научными учреждениями по государственному заданию) | 64,785 | 12,835 | 14,915 | - | 18,05 | 18,985 | - |
| бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты | 175 | 82 | 2,0 | 16,5 | 17,3 | 18,2 | 19 |
| внебюджетные источники | 2,065 | - | - | - | - | - | 2,065 |

II. Прочие нужды

1. Комплексный проект "Восстановление и повышение эффективности использования мелиоративных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности Е

| | | | | | | | |
|---|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| Противопаводковые мероприятия (субсидии учреждениям) (средства федерального бюджета) | 2558,4629 | 857,3829 | 845,7776 | 855,3024 | - | - | - |
| Противопаводковые мероприятия и расчистка мелиоративных каналов (субсидии учреждениям) (средства федерального бюджета) | 5990,5204 | - | - | - | 1537,9149 | 1570 | 2182,6 |
| Мероприятия по техническому оснащению подведомственных учреждений (субсидии учреждениям) (средства федерального бюджета) | 2296,0807 | - | 200 | 308,1155 | 597,2061 | 367,3751 | 323,38 |
| Всего по комплексному проекту (федеральный бюджет) | 10845,064 | 857,3829 | 1045,7776 | 1163,4179 | 2135,121 | 1937,3751 | 2505,9 |

2. Комплексный проект "Развитие мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности товаропроизводителей"

| | | | | | | | |
|--|------------|----------|----------|---------|-----------|-----------|--------|
| Гидромелиоративные мероприятия, проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями – всего | 21930,3916 | 2420,182 | 2775,358 | 3722,99 | 4666,3609 | 2820,7823 | 2867,9 |
|--|------------|----------|----------|---------|-----------|-----------|--------|

в том числе:

| | | | | | | | |
|--|------------|----------|----------|---------|-----------|-----------|--------|
| федеральный бюджет (субсидии субъектам Российской Федерации) | 13645,5916 | 1574,382 | 1800,358 | 1797,99 | 3727,3609 | 1620,7823 | 1667,9 |
|--|------------|----------|----------|---------|-----------|-----------|--------|

| | | | | | | | |
|--|-----|---|-----|---|---|---|---|
| какого то строительство систем капельного орошения для многолетних насаждений (включая виноградники) в Республике Крым | 150 | - | 150 | - | - | - | - |
|--|-----|---|-----|---|---|---|---|

| | | | | | | | |
|---|--------|-------|-----|-------|-----|-------|-------|
| бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям) | 8134,8 | 845,8 | 825 | 1 925 | 939 | 1 200 | 1 200 |
|---|--------|-------|-----|-------|-----|-------|-------|

| | | | | | | | |
|---|------|-------|-------|---|---|---|---|
| Оформление в собственность сельскохозяйственными товаропроизводителями бесхозяйных мелиоративных систем и гидротехнических сооружений - всего | 3,65 | 2,739 | 0,911 | - | - | - | - |
|---|------|-------|-------|---|---|---|---|

в том числе:

| | | | | | | | |
|---|------|-------|-------|---|---|---|---|
| федеральный бюджет (субсидии субъектам Российской Федерации) | 3,55 | 2,739 | 0,811 | - | - | - | - |
|---|------|-------|-------|---|---|---|---|

| | | | | | | | |
|---|-----|---|-----|---|---|---|---|
| бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям) | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - |
|---|-----|---|-----|---|---|---|---|

| | | | | | | | |
|-------------------------------|------------|----------|----------|---------|-----------|-----------|--------|
| Всего по комплексному проекту | 21934,0416 | 2422,921 | 2776,269 | 3722,99 | 4666,3609 | 2820,7823 | 2867,9 |
|-------------------------------|------------|----------|----------|---------|-----------|-----------|--------|

в том числе:

| | | | | | | | |
|--------------------|------------|----------|----------|---------|-----------|-----------|--------|
| федеральный бюджет | 13799,1416 | 1577,121 | 1951,169 | 1797,99 | 3727,3609 | 1620,7823 | 1667,9 |
|--------------------|------------|----------|----------|---------|-----------|-----------|--------|

| | | | | | | | |
|--|--------|-------|-------|------|-----|------|------|
| бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты | 8134,9 | 845,8 | 825,1 | 1925 | 939 | 1200 | 1200 |
|--|--------|-------|-------|------|-----|------|------|

3. Комплексный проект "Предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота земель сельхозназначения в результате проведения агролесомелиоративных, фитомелиоративных и культуртехнических мероприятий, проводимых сельскохозяйственными товаропроизводителями, - всего

| | | | | | | | |
|--|--------|-------|-------|---|---|---|---|
| Агролесомелиоративные и фитомелиоративные мероприятия, проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями, - всего | 1164,3 | 624,6 | 539,7 | - | - | - | - |
|--|--------|-------|-------|---|---|---|---|

в том числе:

| | | | | | | | |
|---|-------|-----|-------|---|---|---|---|
| федеральный бюджет (субсидии субъектам Российской Федерации) | 365,7 | 172 | 193,7 | - | - | - | - |
|---|-------|-----|-------|---|---|---|---|

| | | | | | | | |
|-------------------|-------|-------|------|---|---|---|---|
| бюджеты субъектов | 215,9 | 160,6 | 55,3 | - | - | - | - |
|-------------------|-------|-------|------|---|---|---|---|

Российской Федерации и
местные бюджеты
(субсидии
сельскохозяйственным
товаропроизводителям)

| | | | | | | | | |
|--|----------|---------|-------|-------|----------|--------|--------|---|
| внебюджетные источники (невозмещаемая часть) | 582,7 | 292 | 290,7 | - | - | - | - | - |
| Агролесомелиоративные мероприятия, проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями, - всего | 906,731 | - | - | 105,9 | 215,611 | 130,39 | 157,07 | |
| в том числе: | | | | | | | | |
| федеральный бюджет (субсидии субъектам Российской Федерации) | 403,6993 | - | - | 47,3 | 129,3993 | 37 | 40 | |
| бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям) | 340,6 | - | - | 40,9 | 55 | 68,1 | 86,6 | |
| внебюджетные источники (невозмещаемая часть) | 162,4317 | - | - | 17,7 | 31,2117 | 25,29 | 30,47 | |
| Фитомелиоративные мероприятия, проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями, - всего | 819,118 | - | - | 213 | 221,518 | 97,93 | 94,25 | |
| в том числе: | | | | | | | | |
| федеральный бюджет (субсидии субъектам Российской Федерации) | 581,9844 | - | - | 152,8 | 158,5844 | 63 | 60 | |
| бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям) | 106,822 | - | - | 22,7 | 19,722 | 22,3 | 22,1 | |
| внебюджетные источники (невозмещаемая часть) | 130,3116 | - | - | 37,5 | 43,2116 | 12,63 | 12,15 | |
| Культуртехнические мероприятия, проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями, - всего | 2256,369 | 654,769 | 882,6 | 719 | - | - | - | |
| в том числе: | | | | | | | | |
| федеральный бюджет (субсидии субъектам Российской Федерации) | 363,169 | 89,769 | 129,4 | 144 | - | - | - | |
| бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям) | 407,6 | 125 | 150,6 | 132 | - | - | - | |

| | | | | | | | |
|---|------------|----------|--------|--------|-----------|---------|--------|
| внебюджетные источники (невозмещаемая часть) | 1485,6 | 440 | 602,6 | 443 | - | - | - |
| культуртехнические мероприятия на мелиорируемых землях (орошаемых и (или) осушаемых), проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями, в том числе внесение мелиорантов, понижающих кислотность почв (для субъектов Российской Федерации, входящих в Центральную нечерноземную зону, - Брянская, Владимирская, Ивановская, Калужская, Костромская, Московская, Орловская, Рязанская, Смоленская, Тверская, Тульская, Ярославская области), - всего | 3744,6763 | - | - | - | 1197,2763 | 988 | 1007,8 |
| в том числе: | | | | | | | |
| федеральный бюджет (субсидии субъектам Российской Федерации) | 1015,4693 | - | - | - | 397,2693 | 250 | 250 |
| бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям) | | | | | | | |
| внебюджетные источники (невозмещаемая часть) | 1889,107 | - | - | - | 615,407 | 494 | 503,9 |
| Мероприятия, направленные на развитие мелиорации и включенные в региональные программы (за исключением мероприятий, на которые предусмотрены субсидии из федерального бюджета), - всего | 8000 | - | - | - | 2000 | 2000 | 2000 |
| в том числе: | | | | | | | |
| бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям) | 2000 | - | - | - | 500 | 500 | 500 |
| внебюджетные источники (невозмещаемая часть) | 6000 | - | - | - | 1500 | 1500 | 1500 |
| Всего по комплексному проекту | 16891,1943 | 1279,369 | 1422,3 | 1037,9 | 3634,4053 | 3216,32 | 3259,1 |
| в том числе: | | | | | | | |
| федеральный бюджет | 2730,022 | 261,769 | 323,1 | 344,1 | 685,253 | 350 | 350 |
| бюджеты субъектов Российской Федерации и | 3911,022 | 285,6 | 205,9 | 195,6 | 759,322 | 834,4 | 862,6 |

местные бюджеты

| | | | | | | | |
|--|------------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|--------|
| внебюджетные источники (невозмещаемая часть) | 10250,1503 | 732 | 893,3 | 498,2 | 2189,8303 | 2031,92 | 2046,5 |
| Всего по разделу II | 49670,2999 | 4559,6729 | 5244,3466 | 5924,3079 | 10435,8872 | 7974,4774 | 8633,0 |
| в том числе: | | | | | | | |
| Федеральный бюджет | 27374,2276 | 2696,2729 | 3320,0466 | 3305,5079 | 6547,7349 | 3908,1574 | 4523,9 |
| бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты | 12045,922 | 1131,4 | 1031 | 2120,6 | 1698,322 | 2034,4 | 2062,6 |
| внебюджетные источники (невозмещаемая часть) | 10250,1503 | 732 | 893,3 | 498,2 | 2189,8303 | 2031,92 | 2046,5 |

ПЕРЕ
мероприятий федеральной целевой программы "Развитие ме
на 2014 - 2020 годы" в ча

| Наименование объекта | Еди- ница | Мощ- ность | Срок ввода в эксплуата- цию или разработки проектной документации | 2014 - 2020 годы - всего | 2014 год | 20 гс |
|--|--------------|---------------|--|-----------------------------------|-------------|----------|
| 1. Реконструкция Корочанской оросительной системы, Корочанский район, Белгородская область, - всего | га | 530 | 2017 год | 71,06 | - | 6,9764 |
| в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 7 | - | 6,9764 |
| 2. Реконструкция и расширение оросительной системы "Корочанский плодопитомник" для полива сада капельным способом, Корочанский район, Белгородская область | га | 900 | 2015 год | 97,1091 | 49,1705 | 47,938 |
| 3. Реконструкция межхозяйственной осушительной системы в урочище Пустыньки-Конопельки, Погарский район, Брянская область, - всего | га | 450 | 2020 год | 22,2965 | - | - |
| в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 0,7965 | - | - |
| 4. Реконструкция межхозяйственной | га | 250 | 2016 год | 19,9241 | - | 0,7764 |

| | | | | | | | |
|--|----|-------|----------|---------|--------|--------|--|
| осушительной системы в пойме реки Маковье, Климовский район, Брянская область, - всего | | | | | | | |
| в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 0,8 | - | 0,7764 | |
| 5. Реконструкция оросительной сети объекта государственного экспериментального животноводческого комплекса "Владимирский" (II) этап, Собинский район, Владимирская область | га | 725,8 | 2014 год | 5,9947 | 5,9947 | - | |
| 6. Реконструкция осушительной сети мелиоративного объекта "Суворошь", Вязниковский район, Владимирская область, - всего | га | 571 | 2018 год | 13,7 | 1,7 | - | |
| в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1,7 | 1,7 | - | |
| 7. Реконструкция осушительной сети мелиоративного объекта "Горкинская пойма", Камешковский район, Владимирская область, - всего | га | 707 | 2020 год | 10,589 | - | - | |
| в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1,589 | - | - | |
| 8. Реконструкция осушительной сети мелиоративного объекта "Селекша-Плоска", Юрьев-Польский район, Владимирская область, - всего | га | 2355 | 2017 год | 15,6 | - | 2,0764 | |
| в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2,1 | - | 2,0764 | |
| 9. Реконструкция осушительной сети мелиоративного объекта "Красная Гора", Кольчугинский район, Владимирская область, - всего | га | 204 | 2020 год | 3,715 | - | - | |
| в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 0,715 | - | - | |
| 10. Реконструкция Алексеевской государственной оросительной системы, Грибановский муниципальный район, Воронежская область, - всего | га | 555 | 2020 год | 38,1 | - | - | |
| в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 5,6 | - | - | |
| 11. Реконструкция Чесменской государственной оросительной системы, Бобровский муниципальный район, Воронежская область, - всего | га | 519 | 2018 год | 28,2885 | 2,2885 | - | |
| в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2,2885 | 2,2885 | - | |
| 12. Реконструкция межхозяйственной | га | 800 | 2017 год | 71,31 | 4,68 | 20 | |

| | | | | | | | |
|-----|--|----|------|----------|---------|---------|--------|
| | осушительной системы в пойме р. Катагоша, Хвастовичский район, Калужская область, - всего | | | | | | |
| | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 4,68 | 4,68 | - |
| 13. | Реконструкция межхозяйственной осушительной системы № 1 в пойме р. Жиздра, Перемышльский район, Калужская область, - всего | га | 426 | 2018 год | 45,65 | - | 4,1664 |
| | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 4,19 | - | 4,1664 |
| 14. | Реконструкция межхозяйственной системы "Быстрово", Макарьевский район, Костромская область, - всего | га | 140 | 2014 год | 0,685 | 0,685 | - |
| | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 0,685 | 0,685 | - |
| 15. | Реконструкция межхозяйственной системы "Костромская низина", Костромской район, Костромская область (2-ая очередь), - всего | га | 500 | 2020 год | 8,97 | 2,47 | - |
| | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2,47 | 2,47 | - |
| 16. | Реконструкция Речной государственной оросительной насосной станции, с. Дмитряшевка, Хлевенский район, Липецкая область, - всего | га | 350 | 2015 год | 20,1646 | 1,341 | 18,823 |
| | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1,341 | 1,341 | - |
| 17. | Реконструкция каналов и сооружений межхозяйственной сети (2-я очередь), Павлово-Посадский район, Московская область, - всего | га | 103 | 2014 год | 2,25 | 2,25 | - |
| | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2,25 | 2,25 | - |
| 18. | Реконструкция межхозяйственных каналов, сооружений, насосных станций на мелиоративных системах Яхромской поймы (8-я очередь), Дмитровский район, Московская область | га | 900 | 2014 год | 129,984 | 129,984 | - |
| 19. | Реконструкция межхозяйственных каналов, сооружений, насосных станций на мелиоративных системах Яхромской поймы (9-я очередь), Дмитровский район, Московская область, - всего | га | 1000 | 2016 год | 274,475 | 9,8 | 130,03 |

| | | | | | | | |
|-----|---|----|------|----------|---------|--------|--------|
| | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 9,8 | 9,8 | - |
| 20. | Реконструкция межхозяйственных каналов, сооружений, насосных станций на мелиоративных системах Яхромской поймы (10-я очередь), Дмитровский район, Московская область, - всего | га | 800 | 2020 год | 210 | - | - |
| | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 10 | - | - |
| 21. | Реконструкция плотины на р. Мамаевка, д. Никоново, Егорьевский район, Московская область | га | 10 | 2014 год | 54,6 | 54,6 | - |
| 22. | Реконструкция плотины на р. Гуслянка, д. Холмы, Егорьевский район, Московская область, - всего | га | 5,12 | 2020 год | 76,1 | - | - |
| | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 4 | - | - |
| 23. | Реконструкция межхозяйственного водоприемника река Держа с гидротехническими сооружениями, Новодугинский район, Смоленская область, - всего | га | 160 | 2015 год | 6,252 | 1,036 | 5,4329 |
| | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1,036 | 1,036 | 0,2169 |
| 24. | Реконструкция межхозяйственного водоприемника река Березинка с гидротехническими сооружениями, Смоленский район, Смоленская область, - всего | га | 140 | 2015 год | 5,866 | 0,74 | 5,2604 |
| | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 0,74 | 0,74 | 0,1344 |
| 25. | Реконструкция межхозяйственной осушительной сети "Облужье", Краснохолмский район, Тверская область | га | 120 | 2014 год | 11,583 | 11,583 | - |
| 26. | Реконструкция осушительной насосной станции № 12 и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего | га | 2020 | 2017 год | 23,0863 | - | 2,3764 |
| | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2,4 | - | 2,3764 |
| 27. | Реконструкция осушительной насосной станции № 13 и магистральных каналов, Славский район, Калининградская область, - всего | га | 1638 | 2017 год | 23,4634 | - | 2,9764 |

| | | | | | | | |
|-----|---|----|------|----------|---------|-----|--------|
| | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 3 | - | 2,9764 |
| 28. | Реконструкция осушительной насосной станции № 14А и магистральных каналов, Славский район, Калининградская область, - всего | га | 1365 | 2014 год | 2,5 | 2,5 | - |
| | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2,5 | 2,5 | - |
| 29. | Реконструкция осушительной насосной станции № 19Б и магистральных каналов, Славский район, Калининградская область, - всего | га | 1344 | 2017 год | 15,6128 | - | 2,1764 |
| | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2,2 | - | 2,1764 |
| 30. | Реконструкция осушительной насосной станции № 20А и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего | га | 1930 | 2014 год | 2 | 2 | - |
| | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2 | 2 | - |
| 31. | Реконструкция осушительной насосной станции № 35 и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего | га | 3527 | 2014 год | 3,5 | 3,5 | - |
| | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 3,5 | 3,5 | - |
| 32. | Реконструкция осушительной насосной станции № 14 и магистральных каналов, Славский район, Калининградская область, - всего | га | 1344 | 2014 год | 2,5 | 2,5 | - |
| | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2,5 | 2,5 | - |
| 33. | Реконструкция осушительной насосной станции № 29Б и магистральных каналов, Славский район, Калининградская область, - всего | га | 2926 | 2020 год | 31,9568 | - | - |
| | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2,0568 | - | - |
| 34. | Реконструкция осушительной насосной станции № 53 и магистральных каналов, Славский район, Калининградская область, - всего | га | 4063 | 2020 год | 51,854 | - | - |
| | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 3,454 | - | - |

| | | | | | | | |
|-----|---|----|-------|----------|---------|------|--------|
| 35. | Реконструкция осушительной насосной станции № 55а и магистральных каналов, Славский район, Калининградская область, - всего | га | 3833 | 2020 год | 51,6446 | - | - |
| | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2,9446 | - | - |
| 36. | Реконструкция осушительной насосной станции № 79Б с восстановлением магистральных каналов, Гурьевский район, Калининградская область, - всего | га | 2293 | 2020 год | 41,1 | - | - |
| | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2,6 | - | - |
| 37. | Реконструкция отрегулированного водоприемника реки Темная (ПЛ), Полесский район, Калининградская область, - всего | га | 2973 | 2014 год | 1,3 | 1,3 | - |
| | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1,3 | 1,3 | - |
| 38. | Реконструкция осушительной насосной станции № 51в и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего | га | 4940 | 2017 год | 34,721 | - | 2,5764 |
| | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2,6 | - | 2,5764 |
| 39. | Реконструкция осушительной насосной станции № 37 и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего | га | 4895 | 2017 год | 29,9764 | - | 3,4764 |
| | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 3,5 | - | 3,4764 |
| 40. | Реконструкция левобережной дамбы канала им. Матросова от разводки до реки Немонин, Славский район, Калининградская область | км | 5 | 2018 год | 40,7 | - | - |
| 41. | Реконструкция межхозяйственных каналов В-1Д, ТС-1, НГ-1, р. Вердуга, Лужский район, Ленинградская область, - всего | км | 8,66 | 2015 год | 11,1563 | 1,15 | 10,006 |
| | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1,15 | 1,15 | - |
| 42. | Реконструкция межхозяйственных каналов р. Каргинский, ТГ-1, МК-1, К-1, К-3, Ломоносовский район, Ленинградская | км | 12,45 | 2015 год | 1,7764 | - | 1,7764 |

| | | | | | | | |
|--|----|-------|----------|---------|---------|--------|--|
| область, - всего | | | | | | | |
| в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1,7764 | - | 1,7764 | |
| 43. Реконструкция межхозяйственных каналов МК-1, ТС-10, ОК-3, Р-3Д, Р-4Д, Тосненский район, Ленинградская область, - всего | км | 8,9 | 2015 год | 1,2764 | - | 1,2764 | |
| в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1,2764 | - | 1,2764 | |
| 44. Реконструкция отрегулированных водоприемников ручей Лездно, водоток № 1, водоток № 2, ручей Рассамуха, Киришский район, Ленинградская область, - всего | км | 11,3 | 2020 год | 18,15 | - | - | |
| в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1,65 | - | - | |
| 45. Реконструкция межхозяйственных каналов МК-1, МК-2, МК-3, Приозерский район, Ленинградская область, - всего | км | 8,7 | 2020 год | 14,28 | - | - | |
| в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1,28 | - | - | |
| 46. Реконструкция отрегулированных водоприемников ручья Мельничный, ручья Весненский, ручья № 1, р. Луговая, Приозерский район, Ленинградская область, - всего | км | 12,4 | 2015 год | 12,8673 | 1,65 | 11,217 | |
| в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1,65 | 1,65 | - | |
| 47. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Турьевская", Солецкий район, Новгородская область | га | 516,7 | 2015 год | 38,3859 | - | 38,385 | |
| 48. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Ученка", Старорусский район, Новгородская область | га | 408,8 | 2015 год | 23,7097 | - | 23,709 | |
| 49. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Доворецкая", Солецкий район, Новгородская область | га | 482,8 | 2015 год | 36,0702 | - | 36,070 | |
| 50. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Барановская", Шимский район, Новгородская область | га | 674,1 | 2014 год | 43,7794 | 43,7794 | - | |
| 51. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Углянка", Шимский район, Новгородская область | га | 505 | 2014 год | 26,7999 | 26,7999 | - | |
| 52. Реконструкция осушительной | га | 700 | 2015 год | 27,9627 | - | 27,962 | |

мелиоративной системы
"Волот" (I и II очереди),
Волотовский район,
Новгородская область

| | | | | | | | |
|-----|--|------------------|--------|----------|---------|------|--------|
| 53. | Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Поозерье", Новгородский район, Новгородская область, - всего | га | 646 | 2016 год | 12,821 | - | 1,2064 |
| | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1,2064 | - | 1,2064 |
| 54. | Реконструкция сооружений Шапсугского межрегионального водохранилища (1-я очередь), Республика Адыгея, - всего | тыс. куб. метров | 121280 | 2017 год | 1053,42 | 400 | 257,3 |
| | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 3,98 | - | 3,98 |
| 55. | Реконструкция дамбы обвалования на р. Ходзь ПК0-ПК39, Кошхабльский район, Республика Адыгея, - всего | км | 3,9 | 2017 год | 63,7026 | 3 | - |
| | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 3 | 3 | - |
| 56. | Реконструкция головного сооружения Афипской оросительной системы, Тахтамукайский район, Республика Адыгея, - всего | га | 9600 | 2018 год | 93,7 | 7 | 1,7 |
| | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 8,7 | 7 | 1,7 |
| 57. | Строительство Ики-Бурульского группового водопровода с подключением к Северо-Левокумскому месторождению подземных вод, Республика Калмыкия | км | 195 | 2015 год | 1350 | 1350 | 233,02 |
| 58. | Строительство Ики-Бурульского группового водопровода с подключением к Северо-Левокумскому месторождению подземных вод, Республика Калмыкия. Корректировка проектной документации - всего | км | 195 | 2015 год | 24,4 | - | 24,4 |
| | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 24,4 | - | 24,4 |
| 59. | Реконструкция гашунского распределителя Черноземельской обводнительно-оросительной системы (II этап), Яшкульский район, Республика Калмыкия, - всего | км | 26,4 | 2020 год | 55,3 | - | - |
| | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 3,4 | - | - |
| 60. | Реконструкция Приозерного канала Черноземельской обводнительно-оросительной | км | 10,41 | 2014 год | 6,9 | 6,9 | - |

| | | | | | | |
|---|--|------------------|--------|----------|----------|--------------|
| системы (II этап), Республика Калмыкия, - всего | | | | | | |
| | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 6,9 | 6,9 |
| 61. | Реконструкция канала Р-1 Сарпинской обводнительно-оросительной системы, Малодербетовский район, Республика Калмыкия, - всего | км | 65,8 | 2020 год | 54,9 | - |
| | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 3,5 | - |
| 62. | Противопаводковая система обвалования рек Кубани и Протоки (реконструкция, 1 очередь), Краснодарский край | км | 95,53 | 2020 год | 1480,98 | 183 62,5 |
| 63. | Реконструкция НС № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 13 Черноерковской оросительной системы, Славянский район, Краснодарский край | га | 24079 | 2019 год | 381,1 | - |
| 64. | Реконструкция насосной станции № 2 Петровско-Анастасиевской оросительной системы, Славянский район, Краснодарский край, - всего | га | 4584 | 2017 год | 75,072 | - 6,2764 |
| | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 6,3 | - 6,2764 |
| 65. | Реконструкция гидроузла на ПК 206 магистрального канала Федоровской оросительной системы, Абинский район, Краснодарский край, - всего | млн. куб. метров | 228,6 | 2017 год | 70 | - 1,9764 |
| | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2 | - 1,9764 |
| 66. | Реконструкция сооружений Федоровского гидроузла на р. Кубани, Абинский район, Краснодарский край | га | 120000 | 2015 год | 106,4822 | 63,4 43,082 |
| 67. | Реконструкция насосных станций № 1 и № 2 ВНИИриса и транспортирующей сети для повышения водообеспеченности экспериментального орошаемого участка ГНУ ВНИИриса, г. Краснодар, - всего | га | 428 | 2017 год | 190,32 | 12,11 102,62 |
| | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 12,11 | 12,11 - |
| 68. | Реконструкция насосной станции № 12 Крюковской оросительной системы, Абинский район, Краснодарский край, - всего | га | 1800 | 2020 год | 73,2 | - |
| | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 3,7 | - |
| 69. | Реконструкция насосных | га | 16900 | 2020 год | 129 | - |

| | | | | | | | |
|--|----|-------|----------|----------|---------|--------|---|
| станций № 5, 6 Марьяно-Чебургольской оросительной системы, Красноармейский район, Краснодарский край, - всего | | | | | | | |
| в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 6,3 | - | - | - |
| 70. Реконструкция насосной станции орошаемого участка "Гремучий", Харабалинский район, Астраханская область | га | 640 | 2016 год | 244,6366 | 29,984 | 139,25 | |
| 71. Реконструкция плавучей насосной станции первого подъема с береговыми сооружениями и машинный канал Владимировской оросительной системы, Ахтубинский район, Астраханская область, - всего | га | 4503 | 2017 год | 150,225 | 7,425 | 60 | |
| в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 7,425 | 7,425 | - | - |
| 72. Реконструкция головной стационарной насосной станции "Олинская", рыбозащитного устройства и рыбоотводящего канала, Лиманский район, Астраханская область, - всего | га | 4509 | 2020 год | 182,4375 | - | - | |
| в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 8,4375 | - | - | - |
| 73. Реконструкция сооружений на магистральном канале Городищенской оросительной системы, Городищенский район, Волгоградская область, - всего | га | 27000 | 2017 год | 62,01 | 2,5 | - | - |
| в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2,5 | 2,5 | - | - |
| 74. Реконструкция головной плавучей насосной станции РН6 x 1250 Большой Волгоградской оросительной системы (II очередь), Быковский район, Волгоградская область, - всего | га | 12000 | 2017 год | 202,7 | 2,7 | - | - |
| в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2,7 | 2,7 | - | - |
| 75. Реконструкция головной плавучей насосной станции РН6 x 1250 Заволжской оросительной системы (II очередь), Николаевский район, Волгоградская область, - всего | га | 12900 | 2017 год | 203 | 3 | - | - |
| в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 3 | 3 | - | - |
| 76. Реконструкция Донского магистрального канала (I очередь реконструкции), | км | 60 | 2020 год | 2444,9 | 341,444 | 292,92 | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--------------------|------|----------|----------|---------|--------|
| | Ростовская область | | | | | | |
| 77. | Реконструкция Пролетарской ветви Донского магистрального канала Пролетарской оросительной системы, Ростовская область, - всего | км | 83,4 | 2020 год | 533,5981 | 33,5981 | 68,6 |
| | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 33,5981 | 33,5981 | - |
| 78. | Реконструкция головной насосной станции НС-42 Азовской ОС в Ростовской области. I очередь строительства. Рыбозащитное сооружение. Ростовская область, п. Веселый | куб. метров в сек. | 20 | 2015 год | 216,4045 | 100 | 116,40 |
| 79. | Реконструкция Нижне-Манычской оросительной системы, Ростовская область, - всего | га | 4000 | 2018 год | 199,994 | 14,994 | - |
| | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 14,994 | 14,994 | - |
| 80. | Реконструкция головного водозабора межхозяйственного магистрального канала и сооружений Самур-Дербентской оросительной системы, Республика Дагестан | км | 98,4 | 2015 год | 562,95 | 246,75 | 316,2 |
| 81. | Реконструкция магистрального канала Старый Терек с сооружениями, коллекторов и Копайского гидроузла Старо-Теречной оросительной системы (I этап), Кизлярский район, Республика Дагестан, - всего | км | 35 | 2020 год | 359,0833 | - | - |
| | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 19,0833 | - | - |
| 82. | Реконструкция межхозяйственного магистрального канала Таловка с сооружениями Таловской оросительной системы (1 этап), Кизлярский район, Республика Дагестан, - всего | км | 30 | 2020 год | 149,976 | - | - |
| | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 11,976 | - | - |
| 83. | Реконструкция магистрального канала Бороздиновская Прорва с сооружениями Бороздиновской оросительной системы (1 этап), Тарумовский район, Республика Дагестан, - всего | км | 35 | 2020 год | 206 | - | - |
| | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 14,5 | - | - |
| 84. | Реконструкция распределительного канала с сооружениями "Кушбар" Юзбаш-Сулакской | км | 36,7 | 2020 год | 277 | - | - |

| | | | | | | | | |
|-----|--|----|-------|----------|----------|----------|--------|---|
| | оросительной системы, Хасавюртовский район, Республика Дагестан, - всего | | | | | | | |
| | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 21 | - | - | - |
| 85. | Реконструкция магистрального канала с сооружениями оросительной системы им. Октябрьской революции, Магарамкентский район, Республика Дагестан, - всего | км | 38 | 2014 год | 6 | 6 | - | - |
| | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 6 | 6 | - | - |
| 86. | Реконструкция Ахты- Какинского магистрального канала с сооружениями Ахтынской оросительной системы, Ахтынский район, Республика Дагестан, - всего | км | 30 | 2014 год | 4,6 | 4,6 | - | - |
| | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 4,6 | 4,6 | - | - |
| 87. | Реконструкция магистрального канала "Тальма" с сооружениями Тальминской оросительной системы, Бабаюртовский район, Республика Дагестан, - всего | км | 22,5 | 2019 год | 226,3 | - | 18,976 | |
| | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 19 | - | 18,976 | |
| 88. | Реконструкция Шамхалянгиюрт канала Шамхал-Янгиюртовской оросительной системы (I этап), Кизилюртовский район, Республика Дагестан, - всего | км | 25 | 2020 год | 107,4 | - | - | - |
| | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 12 | - | - | - |
| 89. | Реконструкция магистрального канала и сооружений в черте г. Дербента Самур-Дербентской оросительной системы, Республика Дагестан, - всего | км | 6,8 | 2020 год | 302 | - | - | - |
| | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 22 | - | - | - |
| 90. | Реконструкция межхозяйственного канала "Кировский" с сооружениями Кировской оросительной системы, Сулейман-Стальский район, Республика Дагестан, - всего | км | 33,3 | 2018 год | 106,6 | 8 | - | - |
| | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 8 | 8 | - | - |
| 91. | Реконструкция Алхан- Чуртского канала Алханчуртской межреспубликанской обводнительно-оросительной | га | 21790 | 2015 год | 577,1581 | 354,1581 | 223 | |

| | | | | | | | |
|------|---|----|-------|----------|----------|-------|--------|
| | системы (1-я очередь), Республика Ингушетия, Чеченская Республика и Республика Северная Осетия - Алания | | | | | | |
| 92. | Реконструкция Ассиновской оросительной системы, Сунженский район, Республика Ингушетия, - всего | га | 23200 | 2018 год | 231,506 | - | 3,9 |
| | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 18,206 | - | 3,9 |
| 93. | Реконструкция магистрального канала "Аксыра", Кабардино- Балкарская Республика, - всего | км | 21,7 | 2020 год | 153,6764 | - | 3,6764 |
| | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 3,6764 | - | 3,6764 |
| 94. | Реконструкция головного гидроузла на р. Чегем, Кабардино-Балкарская Республика, - всего | га | 18450 | 2017 год | 229,55 | 11,48 | 72 |
| | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 11,48 | 11,48 | - |
| 95. | Реконструкция магистрального канала им. Ленина с ПК 110+00 по ПК 294+00, Прохладненский район, Кабардино-Балкарская Республика, - всего | га | 24800 | 2020 год | 267,5 | - | 17,476 |
| | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 17,5 | - | 17,476 |
| 96. | Реконструкция головного водозаборного сооружения и быстротока № 3 магистрального канала Баксан- Малка, Баксанский район, Кабардино-Балкарская Республика | га | 18200 | 2018 год | 251,1 | 12,5 | 65 |
| 97. | Реконструкция ливнепропускных труб первой очереди Большого Ставропольского канала, районы Карачаево-Черкесской Республики и Ставропольского край, - всего | га | 50000 | 2019 год | 973 | 33 | 159 |
| | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 33 | 33 | - |
| 98. | Реконструкция участка дамбы на 30 км Первой очереди Большого Ставропольского канала, с. Ильичевское, Прикубанский район, Карачаево-Черкесская Республика | км | 1,6 | 2015 год | 270 | 170 | 100 |
| 99. | Реконструкция берегоукрепительных дамб в Карачаево-Черкесской Республике | км | 8,5 | 2015 год | 220 | - | 220 |
| 100. | Реконструкция оросительной сети "Ильичевское" (II этап), | га | 2650 | 2016 год | 30 | - | 24,976 |

| | | | | | | | |
|--|--------|--------|----------|----------|---------|--------|--|
| Прикубанский район, Карачаево-Черкесская Республика, - всего | | | | | | | |
| в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 25 | - | 24,976 | |
| 101. Реконструкция головного сооружения Терско-Кумского канала на р. Терек, ст. Павлодольская, Моздокский район, Республика Северная Осетия - Алания | га | 79500 | 2015 год | 113,3 | 73,1 | 40,2 | |
| 102. Реконструкция Надтеречной обводнительно-оросительной системы (III этап), Надтеречный район, Чеченская Республика | га | 11300 | 2020 год | 652,348 | 64,548 | 40 | |
| 103. Реконструкция Наурско- Шелковской обводнительно- оросительной системы (2-я очередь), Наурский район, Шелковской район, Чеченская Республика | км | 115,1 | 2019 год | 441,2039 | 99,0039 | 40 | |
| 104. Реконструкция Наурско- Шелковской оросительно- обводнительной системы. Повышение водообеспеченности. Водохранилище в с. Капустино Наурского муниципального района, Чеченская Республика, с выделением 1 этапа - Реконструкция Бурунного распределителя | км | 31,9 | 2017 год | 378,2 | - | 139,8 | |
| 105. Реконструкция Наурско-Шелковской оросительно-обводнительной системы. Повышение водообеспеченности. Водохранилище в с. Капустино Наурского муниципального района, Чеченская Республика (2 этап) | га | 27200 | 2019 год | 2120,6 | - | - | |
| 106. Кугультинский дюкер (реконструкция 1-й нитки), Ипатовский район, Ставропольский край | метров | 2977 | 2014 год | 32,5 | 32,5 | - | |
| 107. Реконструкция насосной станции "Головная" с напорным трубопроводом, Родниковская ООС, Арзгирский район, Ставропольский край, - всего | га | 5400 | 2020 год | 50 | - | - | |
| в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 3 | - | - | |
| 108. Реконструкция Право-Егорлыкского канала и канала Левая ветвь (I этап), Изобильненский, Труновский, Красногвардейский, Ипатовский и Аланасенковский районы, Ставропольский край, - всего | га | 153000 | 2020 год | 1298 | 15 | 100 | |

| | | | | | | |
|--|------------------|--------|----------|-----------|--------|--------|
| в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 15 | 15 | - |
| 109. Реконструкция сооружений водохозяйственных систем Большого Ставропольского канала II - III очереди, Александровский и Андроповский районы, Ставропольский край, - всего | га | 150000 | 2020 год | 300 | - | 7,9764 |
| в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 8 | - | 7,9764 |
| 110. Реконструкция водохозяйственного комплекса "Подманки", Аланасенковский район, Ставропольский край, - всего | га | 100000 | 2020 год | 25 | - | - |
| в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2 | - | - |
| 111. Реконструкция распределителя "Широкий", распределителя Р-1, Р-2 (БСК-1), Андроповский, Минераловодский, Георгиевский и Советский районы, Ставропольский край, - всего | га | 38400 | 2020 год | 400 | 15 | 60 |
| в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 15 | 15 | - |
| 112. Реконструкция Отказненского водохранилища, Советский район, Ставропольский край, - всего | млн. куб. метров | 131 | 2020 год | 1081,0376 | 45 | 95,832 |
| в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 45 | 45 | - |
| 113. Реконструкция Альшеевской межхозяйственной оросительной системы, Альшеевский район, Республика Башкортостан, - всего | га | 875 | 2017 год | 58,948 | 11,648 | - |
| в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 11,648 | 11,648 | - |
| 114. Реконструкция Абзелиловской оросительной системы (насосная станция), Абзелиловский район, Республика Башкортостан, - всего | га | 607 | 2017 год | 22,483 | 4,983 | - |
| в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 4,983 | 4,983 | - |
| 115. Строительство Юрмашевской межхозяйственной оросительной системы (II этап), Иглинский район, Республика Башкортостан, - всего | га | 86 | 2014 год | 4,187 | 4,187 | - |
| в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 4,187 | 4,187 | - |
| 116. Реконструкция Дмитриевской межхозяйственной | га | 400 | 2017 год | 27,3 | - | 5,5764 |

| | | | | | | | |
|--|----|-------|----------|---------|---------|--------|--|
| оросительной системы (II этап), Уфимский район, Республика Башкортостан, - всего | | | | | | | |
| в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 5,6 | - | 5,5764 | |
| 117. Строительство Чермасанской оросительной системы (1 очередь), Буздаекский район, Республика Башкортостан, - всего | га | 257 | 2016 год | 4,3 | - | 4,2764 | |
| в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 4,3 | - | 4,2764 | |
| 118. Строительство Чишминской оросительной системы, Чишминский район, Республика Башкортостан, - всего | га | 300 | 2020 год | 22,416 | - | - | |
| в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 4,116 | - | - | |
| 119. Гидротехнические сооружения инженерной защиты Озеро-Руткинской сельскохозяйственной низины (реконструкция) (II этап), муниципальное образование "Горномарийский муниципальный район", Республика Марий Эл | га | 2340 | 2014 год | 51,9541 | 51,9541 | - | |
| 120. Реконструкция межхозяйственной Тарасовской оросительной системы (I-й, II-й этап), Атяшевский район, Республика Мордовия, - всего | га | 730 | 2018 год | 111 | 6,8 | 31,6 | |
| в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 6,8 | 6,8 | - | |
| 121. Реконструкция межхозяйственной Кочкуровской оросительной системы, Кочкуровский район, Республика Мордовия, - всего | га | 750 | 2017 год | 120 | 5,2 | 40,1 | |
| в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 5,2 | 5,2 | - | |
| 122. Реконструкция межхозяйственной осушительной системы "Кергуды" (II этап), Ичалковский район, Республика Мордовия, - всего | га | 275 | 2020 год | 19,5 | - | - | |
| в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1 | - | - | |
| 123. Реконструкция оросительной системы Кутюк, Арский район, Республика Татарстан, - всего | га | 486,5 | 2017 год | 42,04 | 2,04 | - | |
| в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2,04 | 2,04 | - | |
| 124. Реконструкция Алькеевской оросительной системы, | га | 1050 | 2020 год | 84,5 | - | - | |

| | | | | | | |
|---|----|-----|----------|---------|-------|--------|
| Алькеевский район, Республика Татарстан, - всего | | | | | | |
| в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 7,7 | - | - |
| 125. Реконструкция Кукморской оросительной системы, Кукморский район, Республика Татарстан, - всего | га | 284 | 2017 год | 24,68 | 0,68 | 12 |
| в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 0,68 | 0,68 | - |
| 126. Реконструкция Мамадышской оросительной системы, Мамадышский район, Республика Татарстан, - всего | га | 610 | 2020 год | 74,9 | - | - |
| в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 6,8 | - | - |
| 127. Реконструкция Тукаевской межхозяйственной оросительной системы, Тукаевский район, Республика Татарстан | га | 550 | 2015 год | 68,2575 | 32 | 36,257 |
| 128. Реконструкция Балтасинской оросительной системы, Балтасинский район, Республика Татарстан, - всего | га | 300 | 2020 год | 57,5 | - | - |
| в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 4,3 | - | - |
| 129. Реконструкция Арской оросительной системы, Арский район, Республика Татарстан | га | 325 | 2016 год | 51,975 | 10 | 26 |
| 130. Реконструкция насосной станции и водозабора Нижнекамской оросительной системы, Нижнекамский район, Республика Татарстан, - всего | га | 370 | 2018 год | 30,213 | 1,213 | - |
| в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1,213 | 1,213 | - |
| 131. Реконструкция оросительной системы "Нармонский", Лаишевский район, Республика Татарстан, - всего | га | 600 | 2018 год | 76 | - | 3 |
| в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 4,26 | - | 3 |
| 132. Реконструкция Лаишевской оросительной системы, Лаишевский район, Республика Татарстан, - всего | га | 248 | 2019 год | 40 | - | - |
| в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1,5 | - | - |
| 133. Реконструкция Сабинской оросительной системы, Сабинский район, Республика Татарстан | га | 450 | 2015 год | 45,045 | 22 | 23,045 |
| 134. Реконструкция | га | 310 | 2020 год | 49 | - | - |

| | | | | | | | |
|------|--|------------------------|-------|----------|---------|-------|--------|
| | межхозяйственной оросительной системы "Челны-овощи", Тукаевский район, Республика Татарстан, - всего | | | | | | |
| | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2 | - | - |
| 135. | Реконструкция межхозяйственной осушительной системы "Гущино", Можгинский район, Удмуртская Республика, - всего | га | 212 | 2016 год | 23,1558 | - | 2,0764 |
| | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2,1 | - | 2,0764 |
| 136. | Реконструкция межхозяйственной осушительной системы "Кочур-Нагорное", Увинский район, Удмуртская Республика, - всего | га | 278 | 2020 год | 21 | - | - |
| | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2 | - | - |
| 137. | Реконструкция межхозяйственной оросительной системы "Булла - им. Крепкова - Звезда - Тойси - Чулпан", Батыревский район, Чувашская Республика, - всего | га | 267 | 2016 год | 47,0948 | 3,79 | 20,24 |
| | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 3,79 | 3,79 | - |
| 138. | Реконструкция межхозяйственной оросительной системы "Дружба", Канашский район, Чувашская Республика, - всего | га | 300 | 2017 год | 55,2214 | - | 1,9414 |
| | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1,965 | - | 1,9414 |
| 139. | Реконструкция межхозяйственного осушительного канала "Потемичи", Арбажский район, Кировская область, - всего | км | 10,07 | 2015 год | 16,3918 | 1,6 | 14,791 |
| | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1,6 | 1,6 | - |
| 140. | Строительство противоэрозионного пруда на мелиорированных землях в урочище Якшинцы, Куменский район, Кировская область | га | 85,83 | 2014 год | 24,1 | 24,1 | - |
| 141. | Реконструкция сооружений водохранилища Крутинковской государственной оросительной системы, Бузулукский район, Оренбургская область, - всего | млн. куб. метров | 4,8 | 2017 год | 81,9574 | 3,003 | - |
| | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 3,003 | 3,003 | - |

| | | | | | | | |
|------|---|----|-------|----------|-----------|----------|--------|
| 142. | Реконструкция Городищенской оросительной системы (1-я очередь), г. Оренбург, Оренбургская область, - всего | га | 2906 | 2016 год | 8,8618 | - | 3,5604 |
| | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 8,8618 | - | 3,5604 |
| 143. | Спасская оросительная система (реконструкция 1-й очереди), Самарская область | га | 10250 | 2016 год | 503,1224 | 227,4796 | 138 |
| 144. | Реконструкция Жигулевской оросительной системы, Самарская область, - всего | га | 4863 | 2020 год | 557 | - | - |
| | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 7 | - | - |
| 145. | Приволжская оросительная система (северный массив, 1-я очередь реконструкции), Саратовская область | га | 4860 | 2020 год | 225 | 35 | 30 |
| 146. | Энгельсская оросительная система (1-я очередь реконструкции), Саратовская область | га | 19200 | 2020 год | 224,9369 | 35 | 30 |
| 147. | Саратовский оросительно-обводнительный канал им. Е.Е.Алексеевского (реконструкция), Саратовская область | км | 126 | 2020 год | 1281,7015 | 133,35 | 182,83 |
| 148. | Варфоломеевский групповой водопровод, Саратовская область | км | 870 | 2020 год | 970 | 130 | 130 |
| 149. | Реконструкция оросительной системы им. Гагарина, Энгельсский район, Саратовская область, - всего | га | 14700 | 2014 год | 8 | 8 | - |
| | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 8 | 8 | - |
| 150. | Реконструкция оросительной системы им. Гагарина, Энгельсский район, Саратовская область. Разработка проектной и рабочей документации. Головная насосная станция | га | 10200 | 2020 год | 251 | - | - |
| 151. | Реконструкция оросительной системы им. Гагарина, Энгельсский район, Саратовская область. Разработка проектной и рабочей документации. Перекачивающая насосная станция № 2 | га | 4500 | 2020 год | 100 | - | - |
| 152. | Групповой водопровод сельских населенных пунктов (реконструкция), Советский район, Саратовская область | км | 43 | 2014 год | 65 | 65 | - |
| 153. | Реконструкция 2 очереди Старомайнской оросительной | га | 1079 | 2020 год | 302 | 40 | 45 |

| | | | | | | | |
|---|----|--------|----------|----------|----------|---------|---|
| системы, Старомайнский район, Ульяновская область | | | | | | | |
| 154. Реконструкция Кукушкинской межхозяйственной системы, Голышмановский район, Тюменская область, - всего | га | 444 | 2018 год | 28 | 4, 6 | - | - |
| в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 4, 6 | 4, 6 | - | - |
| 155. Реконструкция межхозяйственной оросительной системы МОС "Искра", Агаповский район, Челябинская область, - всего | га | 1100 | 2018 год | 53 | 3 | - | - |
| в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 3 | 3 | - | - |
| 156. Реконструкция Тархатинской межхозяйственной оросительной системы, Кош-Агачский район, Республика Алтай | га | 982, 8 | 2014 год | 39, 3323 | 39, 3323 | - | - |
| 157. Реконструкция Карагалкской оросительной системы на площади 1160 га, Баргузинский район, Республика Бурятия, - всего | га | 1160 | 2017 год | 80, 97 | 5, 01 | - | - |
| в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 5, 01 | 5, 01 | - | - |
| 158. Реконструкция Гэгэтуйской оросительной системы и отдельно расположенного ГТС водохранилища на реке Гэгэтуй на площади 1008 га, Джидинский район, Республика Бурятия, - всего | га | 1008 | 2016 год | 6, 7713 | - | 4, 37 | |
| в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 6, 7713 | - | 4, 37 | |
| 159. Реконструкция Курумканской осушительно-оросительной системы на площади 494 га, Курумканский район, Республика Бурятия, - всего | га | 494 | 2016 год | 5, 44 | - | 5, 4164 | |
| в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 5, 44 | - | 5, 4164 | |
| 160. Реконструкция Волковской оросительной системы на площади 220 га, Баргузинский район, Республика Бурятия, - всего | га | 220 | 2020 год | 45, 54 | - | 2, 4164 | |
| в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2, 44 | - | 2, 4164 | |
| 161. Реконструкция Разгонской оросительной системы на площади 152 га, Курумканский район, Республика Бурятия, - всего | га | 152 | 2020 год | 52, 81 | - | - | - |
| в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 3, 22 | - | - | - |

| | | | | | | | |
|------|---|----|------|----------|---------|---------|--------|
| 162. | Реконструкция Унэгэтэйской оросительной системы на площади 400 га, Заиграевский район, Республика Бурятия | га | 400 | 2014 год | 16,9 | 16,9 | - |
| 163. | Реконструкция Дундаевской оросительной системы и отдельно расположенного ГТС Гильбиринского водохранилища на площади 364 га, Иволгинский район, Республика Бурятия, - всего | га | 364 | 2018 год | 125,22 | 7,59 | - |
| | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 7,59 | 7,59 | - |
| 164. | Реконструкция Терезинской оросительной системы, Чая-Хольский район, Республика Тыва, - всего | га | 1153 | 2015 год | 13,2 | 1,3 | 11,9 |
| | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1,3 | 1,3 | - |
| 165. | Реконструкция Барлыкской оросительной системы, Барун-Хемчикский район, Республика Тыва, - всего | га | 3510 | 2017 год | 28,5146 | - | 3,0764 |
| | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 3,1 | - | 3,0764 |
| 166. | Реконструкция Абаканской оросительной системы (I очередь), Республика Хакасия | га | 1940 | 2015 год | 16,3755 | 10,8455 | 5,53 |
| 167. | Реконструкция Алейской оросительной системы, Рубцовский район, Алтайский край, - всего | га | 3980 | 2020 год | 442,8 | - | 17,776 |
| | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 17,8 | - | 17,776 |
| 168. | Реконструкция Рогозихинской оросительной системы, Павловский район, Алтайский край, - всего | га | 848 | 2015 год | 5 | 5 | 0,7969 |
| | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 5 | 5 | 0,7969 |
| 169. | Реконструкция Есаульской оросительной системы (I очередь, I пусковой комплекс), Березовский район, Красноярский край | га | 300 | 2016 год | 34,0571 | - | 9 |
| 170. | Реконструкция Кудинской межхозяйственной оросительной системы (1-й этап) 200 га, Эхирит-Булагатский район, Иркутская область, - всего | га | 200 | 2018 год | 23,14 | 2,54 | - |
| | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2,54 | 2,54 | - |
| 171. | Реконструкция Боханской межхозяйственной | га | 906 | 2018 год | 17,1 | - | 2,0764 |

| | | | | | | |
|--|--------------------------|-------|----------|----------|------|--------|
| осушительной системы на площади 906 га, Боханский район, Иркутская область, - всего | | | | | | |
| в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2,1 | - | 2,0764 |
| 172. Реконструкция Кемеровской оросительной системы (III очередь), Кемеровский район, Кемеровская область, - всего | га | 1606 | 2020 год | 199,6565 | 7,98 | - |
| в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 7,98 | 7,98 | - |
| 173. Реконструкция насосной станции № 2 Чеминской оросительной системы, Новосибирский район, Новосибирская область, - всего | куб. метров в сек. | 2,7 | 2018 год | 12,66 | 2,66 | - |
| в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2,66 | 2,66 | - |
| 174. Реконструкция Карапузского магистрального канала, Убинский район, Новосибирская область, - всего | км | 37,6 | 2019 год | 128 | 11,4 | - |
| в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 11,4 | 11,4 | - |
| 175. Реконструкция Пушкинской оросительной системы, Омский муниципальный район, Омская область | га | 1250 | 2019 год | 223,5764 | - | - |
| 176. Реконструкция Новоомской оросительной системы, Омский муниципальный район, Омская область, - всего | га | 950 | 2018 год | 214,4 | 19,1 | 11,074 |
| в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 19,1 | 19,1 | 11,074 |
| 177. Реконструкция Рассветовской оросительной системы, Любинский муниципальный район, Омская область, - всего | га | 150 | 2020 год | 48,8 | - | 3,7764 |
| в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 3,8 | - | 3,7764 |
| 178. Реконструкция насосной станции оросительной системы "Чернореченская", Томский район, Томская область, - всего | га | 2070 | 2016 год | 36,7184 | 2,5 | 16,986 |
| в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2,5 | 2,5 | 1,9868 |
| 179. Строительство акведука на Астраханском межхозяйственном магистральном канале ПК 87+25, Ханкайский район, | га | 12000 | 2017 год | 69,482 | - | 4,8764 |

| | | | | | | |
|--|--------------------|--------|----------|----------|--------|--------|
| Приморский край, - всего | | | | | | |
| в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 4,8764 | - | 4,8764 |
| 180. Головной водозабор на р. Арсеньевке (реконструкция), Анучинский район, Приморский край | куб. метров в сек. | 20,6 | 2015 год | 54,4232 | 41,2 | 13,223 |
| 181. Реконструкция дамбы обвалования "Богуславская" (система пл. 915 га), Пограничный район, Приморский край, - всего | км | 12,864 | 2018 год | 94,822 | - | 6,0984 |
| в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 6,122 | - | 6,0984 |
| 182. Реконструкция дамбы обвалования "Элитная", Чугуевский район, Приморский край | га | 978,8 | 2017 год | 120 | - | 8 |
| 183. Реконструкция осушительной системы "Заречинская", Елизовский район, Камчатский край, - всего | га | 499 | 2017 год | 47 | 3,5 | 15 |
| в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 3,5 | 3,5 | - |
| 184. Реконструкция осушительной системы "Захребтик-1", Елизовский район, Камчатский край, - всего | га | 468 | 2018 год | 116,597 | - | 5,2734 |
| в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 5,297 | - | 5,2734 |
| 185. Реконструкция дамбы обвалования, насосных станций и придамбовых каналов на Большом Уссурийском острове, Хабаровский район, Хабаровский край | га | 5590 | 2015 год | 24,906 | 17,766 | 7,14 |
| 186. Реконструкция насосных станций на Большом Уссурийском острове (II пусковой комплекс), Хабаровский район, Хабаровский край, - всего | куб. метров в сек. | 12,5 | 2018 год | 111,9734 | - | 3,5708 |
| в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 3,5944 | - | 3,5708 |
| 187. Гильчинская осушительная система (реконструкция), Тамбовский район, Амурская область | га | 10628 | 2015 год | 194,622 | 99,2 | 95,422 |
| 188. Реконструкция Ракитной осушительной системы, Ивановский район, Амурская область, - всего | га | 2360 | 2017 год | 225,3 | 10 | 59,9 |
| в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 10 | 10 | - |
| 189. Реконструкция Димской осушительной системы, | га | 3100 | 2019 год | 411,595 | 13,395 | 73 |

| | | | | | | |
|---|----|-------|----------|--------------|-----------|--------|
| Тамбовский район, Амурская область, - всего | | | | | | |
| в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 13,395 | 13,395 | - |
| 190. Ключевская осушительно-оросительная система (реконструкция), Ивановский район, Амурская область, - всего | га | 2106 | 2020 год | 306,9 | - | 8,9764 |
| в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 9 | - | 8,9764 |
| 191. Реконструкция осушительной системы "Опытно-показательный участок 160 га", городской округ "город Южно-Сахалинск", Сахалинская область, - всего | га | 160 | 2016 год | 5,6107 | - | 3 |
| в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 5,6107 | - | 3 |
| 192. Реконструкция дамбы "Октябрьская" (II этап), Октябрьский район, Еврейская автономная область, - всего | км | 29,25 | 2016 год | 13 | - | 12,976 |
| в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 13 | - | 12,976 |
| 193. Реконструкция дамбы "Октябрьская" (ПК 76 - ПК 96), Октябрьский район, Еврейская автономная область, - всего | км | 2 | 2017 год | 27,39 | 1,39 | - |
| в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1,39 | 1,39 | - |
| Итого | | | | 33494,5346** | 5300,4336 | 4755,7 |

* Объем финансирования в 2017 - 2020 годах за счет средств федерального бюджета будет уточняться и плановый период.

** Без учета бюджетных ассигнований на сумму неисполненных бюджетных обязательств по заключенным млн. рублей.

*** С учетом бюджетных ассигнований на сумму неисполненных бюджетных обязательств по заключенным по объекту "Реконструкция межхозяйственного водоприемника р. Держа с гидротехническими сооружениями по объекту "Реконструкция межхозяйственного водоприемника р. Березинка с гидротехническими сооружениями по объекту "Строительство Ики-Бурульского группового водопровода с подключением к Северо-Левоку" по объекту "Реконструкция Рогозихинской оросительной системы, Павловский район, Алтайский край" по объекту "Реконструкция Новоомской оросительной системы, Омский муниципальный район, Омская область" по объекту "Реконструкция насосной станции оросительной системы "Чернореченская", Томский район" **** С учетом бюджетных ассигнований на сумму неисполненных бюджетных обязательств по заключенным по объекту "Реконструкция межхозяйственной осушительной системы в пойме реки Маковье, Климовский район" по объекту "Реконструкция межхозяйственной осушительной системы № 1 в пойме р. Жиздра, Перемышль" по объекту "Реконструкция осушительной насосной станции № 12 и магистрального канала, Славский район" по объекту "Реконструкция осушительной насосной станции № 13 и магистральных каналов, Славский район" по объекту "Реконструкция осушительной насосной станции № 19Б и магистральных каналов, Славский район" по объекту "Реконструкция осушительной насосной станции № 51в и магистрального канала, Славский район" по объекту "Реконструкция осушительной насосной станции № 37 и магистрального канала, Славский район" по объекту "Реконструкция магистрального канала "Аксыра", Кабардино-Балкарская Республика" - 0, по объекту "Реконструкция оросительной сети "Ильичевское" (II этап), Прикубанский район, Карачаево-Черкесия" по объекту "Реконструкция Рассветовской оросительной системы, Любинский муниципальный район, Омская область" по объекту "Строительство акведука на Астраханском межхозяйственном магистральном канале ПК 87+ по объекту "Реконструкция дамбы обвалования "Элитная", Чугуевский район, Приморский край" - 6,1 по объекту "Реконструкция дамбы "Октябрьская" (II этап), Октябрьский район, Еврейская автономная область" ***** С учетом бюджетных ассигнований на сумму неисполненных бюджетных обязательств по заключенным по объекту "Реконструкция осушительной насосной станции № 12 и магистрального канала, Славский район" по объекту "Реконструкция осушительной насосной станции № 13 и магистральных каналов, Славский район" по объекту "Реконструкция осушительной насосной станции № 19Б и магистральных каналов, Славский район"

по объекту "Реконструкция осушительной насосной станции № 51в и магистрального канала, Славский по объекту "Реконструкция осушительной насосной станции № 37 и магистрального канала, Славский по объекту "Реконструкция сооружений Шапсугского межрегионального водохранилища (1-я очередь), по объекту "Реконструкция Гашунского распределителя Черноземельской обводнительно-оросительной по объекту "Реконструкция канала Р-1 Сарпинской обводнительно-оросительной системы, Малодербетс по объекту "Строительство акведука на Астраханском межхозяйственном магистральном канале ПК 87+

ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ
федеральной целевой программы "Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014 - 2020 гг."

| | 2014 - 2020 годы - всего | В т | | |
|--|-----------------------------|--------------|-------------|--------------|
| | | 2014 год | 2015 год | 2016 год |
| | | 60933,5472* | 8009,5415 | 8090,673** |
| Федеральный бюджет - всего | | 7631,2028*** | | 114 |
| в том числе: | | | | |
| прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые научными учреждениями по государственному заданию на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ | 64,785 | 12,835 | 14,915 | - |
| капитальные вложения | 33494,5346* | 5300,4336 | 4755,7114** | 4325,6949*** |
| прочие нужды | 27374,2276 | 2696,2729 | 3320,0466 | 3305,5079 |
| Бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты - всего | 14679,422 | 1501,9 | 1203 | 3137,1 |
| в том числе: | | | | |
| прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ | 175 | 82 | 2 | 16,5 |
| капитальные вложения | 2458,5 | 288,5 | 170 | 1000 |
| прочие нужды | 12045,922 | 1131,4 | 1031 | 2120,6 |
| Внебюджетные источники (невозмещаемая часть) - всего | 56610,5153 | 7458,3 | 6075,3 | 8498,2 |
| в том числе: | | | | |
| прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ | 2,065 | - | - | - |

| | | | | | |
|--|--------------|------------|--------------|---------------|-----|
| капитальные вложения (невозмещаемая часть) | 46358,3 | 6726,3 | 5182 | 8000 | 750 |
| прочие нужды (невозмещаемая часть) | 10250,1503 | 732 | 893,3 | 498,2 | 218 |
| Общий объем финансирования – всего | 132223,4845* | 16969,7415 | 15368,973** | 19266,5028*** | 230 |
| в том числе: | | | | | |
| прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам и государственному заданию (выполняемые научными учреждениями), на проведение научно-исследовательских, опытно- конструкторских и технологических работ | 241,85 | 94,835 | 16,915 | 16,5 | 35, |
| капитальные вложения | 82311,3346* | 12315,2336 | 10107,7114** | 13325,6949*** | 126 |
| прочие нужды | 49670,2999 | 4559,6729 | 5244,3466 | 5924,3079 | 104 |

* Без учета бюджетных ассигнований на сумму неисполненных бюджетных обязательств по заключенным 247,2374 млн. рублей, в 2015 году в объеме 37,9341 млн. рублей и в 2016 году в объеме 151,4997 млн.

** С учетом бюджетных ассигнований на сумму неисполненных бюджетных обязательств по заключенным 247,2374 млн. рублей.

*** С учетом бюджетных ассигнований на сумму неисполненных бюджетных обязательств по заключенным 37,9341 млн. рублей.

**** С учетом бюджетных ассигнований на сумму неисполненных бюджетных обязательств по заключенному объеме 151,4997 млн. рублей. В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации с ассигнований на реализацию мероприятий Программы в 2015 году увеличены на 460,1 млн. рублей.

ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ
федеральной целевой программы "Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014 – 2020 годы" по мероприятиям

| | 2014 – 2020 годы – всего | | | В том числе: | |
|---|--------------------------|------------|--------------|---------------|-------|
| | 2014 год | 2015 год | 2016 год | | 2 |
| Общий объем финансирования – всего | 132223,4845* | 16969,7415 | 15368,973** | 19266,5028*** | 23083 |
| в том числе: | | | | | |
| федеральный бюджет | 60933,5472* | 8009,5415 | 8090,673** | 7631,2028*** | 11428 |
| бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям) | 14679,422 | 1501,9 | 1203 | 3137,1 | 1965, |
| внебюджетные источники (невозмещаемая часть) | 56610,5153 | 7458,3 | 6075,3 | 8498,2 | 9689, |
| Капитальные вложения | 82311,3346* | 12315,2336 | 10107,7114** | 13325,6949*** | 12612 |

в том числе:

| | | | | | |
|---|-------------|-----------|-------------|--------------|-------|
| федеральный бюджет (капитальные вложения в объекты государственной собственности Российской Федерации) | 33494,5346* | 5300,4336 | 4755,7114** | 4325,6949*** | 4862, |
|---|-------------|-----------|-------------|--------------|-------|

| | | | | | |
|---|--------|-------|-----|------|-----|
| бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (капитальные вложения в объекты государственной собственности Российской Федерации) | 2458,5 | 288,5 | 170 | 1000 | 250 |
|---|--------|-------|-----|------|-----|

| | | | | | |
|--|---------|--------|------|------|------|
| гидромелиоративные мероприятия, выполняемые сельскохозяйственными товаропроизводителями (невозмещаемая часть) | 46358,3 | 6726,3 | 5182 | 8000 | 7500 |
|--|---------|--------|------|------|------|

| | | | | | |
|---|--------|--------|--------|------|-------|
| прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ | 241,85 | 94,835 | 16,915 | 16,5 | 35,35 |
|---|--------|--------|--------|------|-------|

в том числе:

| | | | | | |
|---|--------|--------|--------|---|-------|
| федеральный бюджет (выполняемые научными учреждениями по государственному заданию) | 64,785 | 12,835 | 14,915 | - | 18,05 |
|---|--------|--------|--------|---|-------|

| | | | | | |
|--|-----|----|---|------|------|
| бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты | 175 | 82 | 2 | 16,5 | 17,3 |
|--|-----|----|---|------|------|

| | | | | | |
|------------------------|-------|---|---|---|---|
| внебюджетные источники | 2,065 | - | - | - | - |
|------------------------|-------|---|---|---|---|

| | | | | | |
|--------------|------------|-----------|-----------|-----------|-------|
| прочие нужды | 49670,2999 | 4559,6729 | 5244,3466 | 5924,3079 | 10435 |
|--------------|------------|-----------|-----------|-----------|-------|

в том числе:

| | | | | | |
|--------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-------|
| федеральный бюджет | 27374,2276 | 2696,2729 | 3320,0466 | 3305,5079 | 6547, |
|--------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-------|

| | | | | | |
|--|-----------|--------|------|--------|-------|
| бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям) | 12045,922 | 1131,4 | 1031 | 2120,6 | 1698, |
|--|-----------|--------|------|--------|-------|

| | | | | | |
|---|------------|-----|-------|-------|-------|
| внебюджетные источники (невозмещаемая часть) | 10250,1503 | 732 | 893,3 | 498,2 | 2189, |
|---|------------|-----|-------|-------|-------|

в том числе:

| | | | | | |
|--|-----------|----------|----------|----------|---|
| противопаводковые мероприятия (субсидии учреждениям за счет средств федерального бюджета) | 2558,4629 | 857,3829 | 845,7776 | 855,3024 | - |
|--|-----------|----------|----------|----------|---|

| | | | | | |
|--|-----------|---|---|---|-------|
| противопаводковые мероприятия и расчистка мелиоративных каналов (субсидии учреждениям за счет средств федерального бюджета) | 5990,5204 | - | - | - | 1537, |
|--|-----------|---|---|---|-------|

| | | | | | |
|---|-----------|---|-----|----------|-------|
| мероприятия по техническому оснащению подведомственных учреждений (субсидии учреждениям за счет средств федерального бюджета) | 2296,0807 | - | 200 | 308,1155 | 597,2 |
|---|-----------|---|-----|----------|-------|

| | | | | | |
|--|------------|----------|----------|---------|-------|
| гидромелиоративные мероприятия, проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями - всего | 21930,3916 | 2420,182 | 2775,358 | 3722,99 | 4666, |
|--|------------|----------|----------|---------|-------|

в том числе:

| | | | | | |
|---|------------|----------|----------|---------|-------|
| Федеральный бюджет | 13795,5916 | 1574,382 | 1950,358 | 1797,99 | 3727, |
| бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям) | 8134,8 | 845,8 | 825 | 1925 | 939 |
| Оформление в собственность сельскохозяйственными товаропроизводителями бесхозяйных мелиоративных систем и гидротехнических сооружений - всего | 3,65 | 2,739 | 0,911 | - | - |

в том числе:

| | | | | | |
|--|--------|-------|-------|---|---|
| Федеральный бюджет | 3,55 | 2,739 | 0,811 | - | - |
| бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям) | 0,1 | - | 0,1 | - | - |
| Агролесомелиоративные и фитомелиоративные мероприятия, проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями, - всего | 1164,3 | 624,6 | 539,7 | - | - |

в том числе:

| | | | | | |
|---|---------|-------|-------|-------|-------|
| Федеральный бюджет | 365,7 | 172 | 193,7 | - | - |
| бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям) | 215,9 | 160,6 | 55,3 | - | - |
| внебюджетные источники (невозмещаемая часть) | 582,7 | 292 | 290,7 | - | - |
| Агролесомелиоративные мероприятия, проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями, - всего | 906,731 | - | - | 105,9 | 215,6 |

в том числе:

| | | | | | |
|---|----------|---|---|------|-------|
| Федеральный бюджет | 403,6993 | - | - | 47,3 | 129,3 |
| бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям) | 340,6 | - | - | 40,9 | 55 |
| внебюджетные источники (невозмещаемая часть) | 162,4317 | - | - | 17,7 | 31,21 |
| Фитомелиоративные мероприятия, проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями, - всего | 819,118 | - | - | 213 | 221,5 |

в том числе:

| | | | | | |
|---|----------|---|---|-------|-------|
| Федеральный бюджет | 581,9844 | - | - | 152,8 | 158,5 |
| бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям) | 106,822 | - | - | 22,7 | 19,72 |

| | | | | | |
|---|-----------|---------|-------|------|-------|
| внебюджетные источники (невозмещаемая часть) | 130,3116 | - | - | 37,5 | 43,21 |
| культуртехнические мероприятия, проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями, - всего | 2256,369 | 654,769 | 882,6 | 719 | - |
| в том числе: | | | | | |
| федеральный бюджет | 363,169 | 89,769 | 129,4 | 144 | - |
| бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям) | 407,6 | 125 | 150,6 | 132 | - |
| внебюджетные источники (невозмещаемая часть) | 1485,6 | 440 | 602,6 | 443 | - |
| культуртехнические мероприятия на мелиорируемых землях (орошаемых и (или) осушенных), проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями, в том числе внесение мелиорантов, понижающих кислотность почв (для субъектов Российской Федерации, входящих в Центральную нечерноземную зону, - Брянская, Владимирская, Ивановская, Калужская, Костромская, Московская, Орловская, Рязанская, Смоленская, Тверская, Тульская, Ярославская области), - всего | 3744,6763 | - | - | - | 1197, |
| в том числе: | | | | | |
| федеральный бюджет | 1015,4693 | - | - | - | 397,2 |
| бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям) | 840,1 | - | - | - | 184,6 |
| внебюджетные источники (невозмещаемая часть) | 1889,107 | - | - | - | 615,4 |
| Мероприятия, направленные на развитие мелиорации и включенные в региональные программы субъектов Российской Федерации (за исключением мероприятий, на которые предусмотрены субсидии из федерального бюджета), - всего | 8000 | - | - | - | 2000 |
| в том числе: | | | | | |
| бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям) | 2000 | - | - | - | 500 |
| внебюджетные источники (невозмещаемая часть) | 6000 | - | - | - | 1500 |

* Без учета бюджетных ассигнований на сумму неисполненных бюджетных обязательств по заключенным 247,2374 млн. рублей, в 2015 году в объеме 37,9341 млн. рублей и в 2016 году в объеме 151,4997 млн.

** С учетом бюджетных ассигнований на сумму неисполненных бюджетных обязательств по заключенным 247,2374 млн. рублей.

*** С учетом бюджетных ассигнований на сумму неисполненных бюджетных обязательств по заключенным объеме 37,9341 млн. рублей.

**** С учетом бюджетных ассигнований на сумму неисполненных бюджетных обязательств по заключенным

объеме 151,4997 млн. рублей. В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от ассигнований на реализацию мероприятий Программы в 2015 году увеличены на 460,1 млн. рублей.".

10. В абзаце первом подпункта "б" пункта 2 приложения № 7 к указанной Программе слова "мероприятия и внесение" заменить словами "мероприятия, а также внесение".

11. Дополнить приложениями № 9 и 10 следующего содержания:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 9
к федеральной целевой программе
"Развитие мелиорации земель
сельскохозяйственного назначения
России на 2014 - 2020 годы"

СВЕДЕНИЯ

о целевых показателях и индикаторах развития мелиорации земель
сельскохозяйственного назначения в субъектах Российской Федерации, входящих в
состав Дальневосточного федерального округа

| Территория | Значение показателя | | | | | |
|------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год |
| | | | | | | |

1. Прирост объема производства продукции растениеводства на землях сельскохозяйственного назначения за счет реализации мероприятий Программы (нарастающим итогом "с" "до"), процента

| | | | | | | | |
|----------------------|-------|----|----|----|----|-----|-----|
| Российская Федерация | 15,58 | 28 | 68 | 84 | 98 | 118 | 135 |
| Дальневосточный | 14,97 | 26 | 63 | 80 | 91 | 107 | 123 |
| федеральный округ | | | | | | | |

2. Ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель за счет реконструкции, технического перевооружения и строительства новых мелиоративных систем, включая мелиоративные системы общего и индивидуального пользования, тыс. гектаров

| | | | | | | | |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|
| Российская Федерация | 96,76 | 89,69 | 95,16 | 125,9 | 66,6 | 64,2 | 56,4 |
| Дальневосточный | 0,29 | 11,13 | 0,618 | 0,385 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| федеральный округ | | | | | | | |

3. Защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления за счет проведения противопаводковых мероприятий, расчистки мелиоративных каналов и технического оснащения эксплуатационных организаций, тыс. гектаров*

| | | | | | | | |
|----------------------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|------|
| Российская Федерация | 155,12 | 149,16 | 70,32 | 122,1 | 104,7 | 128,4 | 92,3 |
| Дальневосточный | 0,6 | 2,577 | 2,45 | 3,24 | 3,25 | 3,26 | 3,27 |
| федеральный округ | | | | | | | |

4. Сохранение существующих и создание новых высокотехнологичных рабочих мест для сельскохозяйственных товаропроизводителей за счет увеличения продуктивности существующих и вовлечения в оборот новых сельскохозяйственных угодий, тыс. рабочих мест

| | | | | | | | |
|----------------------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Российская Федерация | 24,076 | 24,88 | 13,984 | 11,287 | 10,919 | 14,637 | 11,841 |
| Дальневосточный | 0,374 | 0,281 | 0,713 | 0,455 | 0,514 | 0,5 | 0,5 |
| федеральный округ | | | | | | | |

5. Вовлечение в оборот выбывших мелиорированных сельскохозяйственных угодий за счет проведения культуртехнических работ сельскохозяйственными товаропроизводителями на мелиорированных землях (орошаемых и (или) осушенных), тыс. гектаров**

| | | | | | | | |
|----------------------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|------|
| Российская Федерация | 177,13 | 185,88 | 110 | 68,6 | 50,7 | 49,1 | 25,5 |
| Дальневосточный | 3,49 | 2,67 | 3,761 | 3,177 | 4,858 | 4,718 | 4,7 |
| федеральный округ | | | | | | | |

* В 2014 - 2016 годах "Защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления за счет проведения противопаводковых мероприятий и технического оснащения эксплуатационных организаций".

** В 2014 - 2016 годах "Вовлечение в оборот выбывших сельскохозяйственных угодий за счет проведения культуртехнических работ сельскохозяйственными товаропроизводителями".

ИНФОРМАЦИЯ
о мероприятиях по развитию мелиорации земель сельскох
в субъектах Российской Федерации, входящих в состав Дальнего

| Наименование федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства) | Территория | Источники финансирования | Общий объем финансирования за весь период реализации Программы - всего* | 2014 | 2015 |
|---|---|---|---|----------|-----------|
| | | | | год | год |
| Федеральная целевая программа "Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014 - 2020 годы" | Дальневосточный федеральный округ | всего | - | 263,6107 | 708,8087 |
| | | в том числе: | | | |
| | | федеральный бюджет | - | 214,379 | 478,27971 |
| | | бюджеты субъектов Российской Федерации | - | 23,145 | 162,89542 |
| | | внебюджетные источники | - | 26,0867 | 67,63357 |
| Республика Саха (Якутия) | всего | - | 40,8697 | 37,92799 | |
| | в том числе: | | | | |
| | | федеральный бюджет | - | 5,048 | 8,343 |
| | | бюджеты субъектов Российской Федерации | - | 23,145 | 16,49642 |
| | | внебюджетные источники | - | 12,6767 | 13,08857 |
| Камчатский край | всего (федеральный бюджет) | - | 4,7 | 23,4734 | |
| Приморский край | всего (федеральный бюджет) | - | 44,64 | 142,898 | |
| Хабаровский край | всего (федеральный бюджет) | - | 17,766 | 14,0968 | |
| Амурская область | всего | - | 150,555 | 287,748 | |
| | в том числе: | | | | |

| | | | | | |
|----------------------|---|---|------------------------|---------|-----------|
| | | федеральный бюджет | - | 137,145 | 263,553 |
| | | бюджеты субъектов Российской Федерации | - | - | 5 |
| | | внебюджетные источники | - | 13,41 | 19,195 |
| | Магаданская область | всего | - | - | - |
| | | в том числе: | | | |
| | | федеральный бюджет | - | - | - |
| | | бюджеты субъектов Российской Федерации | - | - | - |
| | | внебюджетные источники | - | - | - |
| | Сахалинская область | всего | - | - | 187,58811 |
| | | в том числе: | | | |
| | | федеральный бюджет | - | - | 10,83911 |
| | | бюджеты субъектов Российской Федерации | - | - | 141,399 |
| | | внебюджетные источники | - | - | 35,35 |
| | Еврейская автономная область | всего (федеральный бюджет) | - | 5,08 | 15,0764 |
| Капитальные вложения | Дальневосточный федеральный округ | всего (федеральный бюджет) | 1823,6237 1844,44** | 186,451 | 316,4566 |
| | Камчатский край | всего (федеральный бюджет) | 163,597 | 3,5 | 20,2734 |
| | Приморский край | всего (федеральный бюджет) | 338,727 | 41,2 | 32,198 |
| | Хабаровский край | всего (федеральный бюджет) | 136,879 | 17,766 | 10,7108 |

| | | | | | |
|---|---|------------------------------------|---------|---------|----------|
| Амурская область | всего (федеральный бюджет) | 1138,42 | 122,595 | 237,298 | |
| Сахалинская область | всего (федеральный бюджет) | 5,6107 | - | 3 | |
| Еврейская автономная область | всего (федеральный бюджет) | 40,39 | 1,39 | 12,9764 | |
| Противопаводковые мероприятия и расчистка мелиоративных каналов (субсидии учреждениям за счет средств федерального бюджета) *** | Дальневосточный федеральный округ | всего (федеральный бюджет) | - | 21,89 | 109,636 |
| | Камчатский край | всего (федеральный бюджет) | - | 1,2 | 3,2 |
| | Приморский край | всего (федеральный бюджет) | - | 3,44 | 92 |
| | Хабаровский край | всего (федеральный бюджет) | - | - | 3,386 |
| | Амурская область | всего (федеральный бюджет) | - | 13,56 | 4,75 |
| | Сахалинская область | всего (федеральный бюджет) | - | - | 4,2 |
| | Еврейская автономная область | всего (федеральный бюджет) | - | 3,69 | 2,1 |
| Мероприятия по техническому оснащению подведомственных учреждений (субсидии учреждениям за счет средств федерального бюджета) *** | Дальневосточный федеральный округ | всего (федеральный бюджет) | - | - | 38,4 |
| | Камчатский край | всего (федеральный бюджет) | - | - | - |
| | Приморский край | всего (федеральный бюджет) | - | - | 18,7 |
| | Амурская область | всего (федеральный бюджет) | - | - | 19,7 |
| | Еврейская автономная область | всего (федеральный бюджет) | - | - | - |
| Гидромелиоративные мероприятия, проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями*** | Дальневосточный федеральный округ | всего | - | 26,9241 | 155,8112 |
| | | в том числе: | | | |
| | | федеральный бюджет | - | 3,542 | 9,858 |
| | | бюджеты субъектов Российской | - | 15 | 111,2551 |

| | | | | | |
|---|---|---------------------------|-----------|----------|---------|
| | | | Федерации | | |
| | | внебюджетные источники | - | 8,3821 | 34,6981 |
| Республика Саха (Якутия) | всего | - | | 26,9241 | 25,4242 |
| | в том числе: | | | | |
| | федеральный бюджет | - | 3,542 | 6,221 | |
| | бюджеты субъектов Российской Федерации | - | 15 | 9,8551 | |
| | внебюджетные источники | - | 8,3821 | 9,3481 | |
| Сахалинская область | всего | - | - | 130,387 | |
| | в том числе: | | | | |
| | федеральный бюджет | - | - | 3,637 | |
| | бюджеты субъектов Российской Федерации | - | - | 101,4 | |
| | внебюджетные источники | - | - | 25,35 | |
| Культуртехнические мероприятия на мелиорируемых землях (орошаемых и (или) осушаемых), проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями*** | Дальневосточный федеральный округ | всего | - | 28,3456 | 88,5049 |
| | | в том числе: | | | |
| | федеральный бюджет | - | 2,496 | 3,92911 | |
| | бюджеты субъектов Российской Федерации | - | 8,145 | 51,64032 | |
| | внебюджетные источники | - | 17,7046 | 32,93547 | |
| Республика Саха (Якутия) | всего | - | 13,9456 | 12,50379 | |
| | в том числе: | | | | |
| | федеральный бюджет | - | 1,506 | 2,122 | |
| | бюджеты субъектов Российской Федерации | - | 8,145 | 6,64132 | |
| | внебюджетные источники | - | 4,2946 | 3,74047 | |
| Амурская область | всего | - | 14,4 | 26 | |
| | в том числе: | | | | |
| | федеральный бюджет | - | 0,99 | 1,805 | |

| | | | | |
|------------------------|---|---|-------|----------|
| | бюджеты субъектов Российской Федерации | - | - | 5 |
| | внебюджетные источники | - | 13,41 | 19,195 |
| Магаданская область | всего | - | - | - |
| | в том числе: | | | |
| | федеральный бюджет | - | - | - |
| | бюджеты субъектов Российской Федерации | - | - | - |
| | внебюджетные источники | - | - | - |
| Сахалинская область | всего | - | - | 50,00111 |
| | в том числе: | | | |
| | федеральный бюджет | - | - | 0,00211 |
| | бюджеты субъектов Российской Федерации | - | - | 39,999 |
| | внебюджетные источники | - | - | 10 |

* Приводится только в части периода, на который утверждено распределение по мероприятиям и объему
 ** Капитальные вложения с учетом бюджетных ассигнований на сумму неисполненных бюджетных обязательств в 2015 году в объеме 15,8619 млн. рублей, в том числе:
 по объекту "Строительство акведука на Астраханском межхозяйственном магистральном канале ПК 87+
 по объекту "Реконструкция дамбы обвалования "Элитная", Чугуевский район, Приморский край" - 6,1
 по объекту "Реконструкция дамбы "Октябрьская" (II этап), Октябрьский район, Еврейская автономная
 в 2016 году по объекту "Строительство акведука на Астраханском межхозяйственном магистральном канале ПК 87+
 *** Реализация мероприятия осуществляется на основании ежегодного распределения субсидий по резервам