

Региональный проект USAID по водным ресурсам и окружающей среде

Механизмы по финансированию водного хозяйства/бассейновых организаций

Национальный экспертк.т.н Гаипназаров Н.

| | Министерство водного хозя | вяйства Республики Узбекистан | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| Министерство водного хозяйства Республики Каракалпакстан, бассейновые управления ирригационных систем | Управление эксплуатации Каршинского магистрального канала | Центральная диспетчерская, коммуникационная и кадастровая служба | Инспекция по контролю за безопасностью объектов водного хозяйства и водопользованием | | |
| Управления магистральных каналов (систем) | Управление эксплуатации Аму-Бухарского машинного канала | Информационно-аналитический и ресурсный центр | Центр реализации зарубежных инвестиционных проектов в водном хозяйст | | |
| Управления ирригационных систем | Управление эксплуатации магистральных каналов Ферганской долины | Научно-исследовательский институт ирригации и водных проблем | | | |
| ГУ «Сув етказиб бериш хизмати» Управления насосных станций и энергетики | Управление эксплуатации Южно- Государственные учреждения «Сувкурилишинвест» | | | | |
| Мелиоративные экспедиции | Управление эксплуатации Зарафшанской магистральной системы | | | | |
| | Управление берегозащитных дамб и русло регулирующих сооружений | | | | |
| | Управление Джизакской головной насосной станции | | | | |
| | Управления эксплуатации водохранилищ | | | | |

Эксплуатация и техническое обслуживание оросительных систем

| Оросительные системы | Кто осуществляет ЭиО | Источник финансирования | |
|---|---|----------------------------|--|
| Верхний уровень, включает ВХ объекты обслуживающее двух и более потребителей | УЭ КМК, УЭ АБМК, Джизакская НС и УНСиЭ | Госбюджет | |
| | БУИС, УЭМК, УЭ ВХ и УИС | Бюджет областей | |
| | ГУ «Сув етказиб бериш | Бюджет районов+40% от | |
| | хизмати» | поступления водного налога | |
| | Предприниматели в форме ГЧП | Местные бюджеты, | |
| | предприниматели в формет чт | Предприниматель | |
| Нижний уровень, | | | |
| включает ВХ объекты | Агрокласеры и фермерские | Агрокластеры и фермерские | |
| обслуживающее | хозяйства | хозяйства | |
| одного потребителя | | | |

Реконструкция и модернизация оросительных систем

| Уровень | Кто осуществляет | | | |
|--------------------|---|-------------------------|--|--|
| оросительной | реконструкцию и | Источник финансирования | | |
| системы | модернизацию | | | |
| | | Централизованные | | |
| Верхний уровень | | инвестиции в рамках | | |
| | ГУ «Сувқурилишинвест» | Государственной | | |
| | | программы по развитию | | |
| | | отрасли | | |
| | | Кредиты МФИ под | | |
| Верхний и | Центр реализации | гарантию Правительства | | |
| нижний | зарубежных инвестиционных проектов в водном хозяйстве | Республики Узбекистан. | | |
| уровень | | Гранты доноров. | | |

Льготы и субсидии для фермеров

Стоимость электроэнергии, используемой насосными агрегатами и оросительными скважинами для производства хлопка-сырца и зерноколосовых покрывается за счет Государственного бюджета.

Сельскохозяйственным производителям, закупившим планировочные агрегаты с лазерной установкой, произведенные отечественными производителями, покрываются 30% их стоимости из Государственного бюджета.

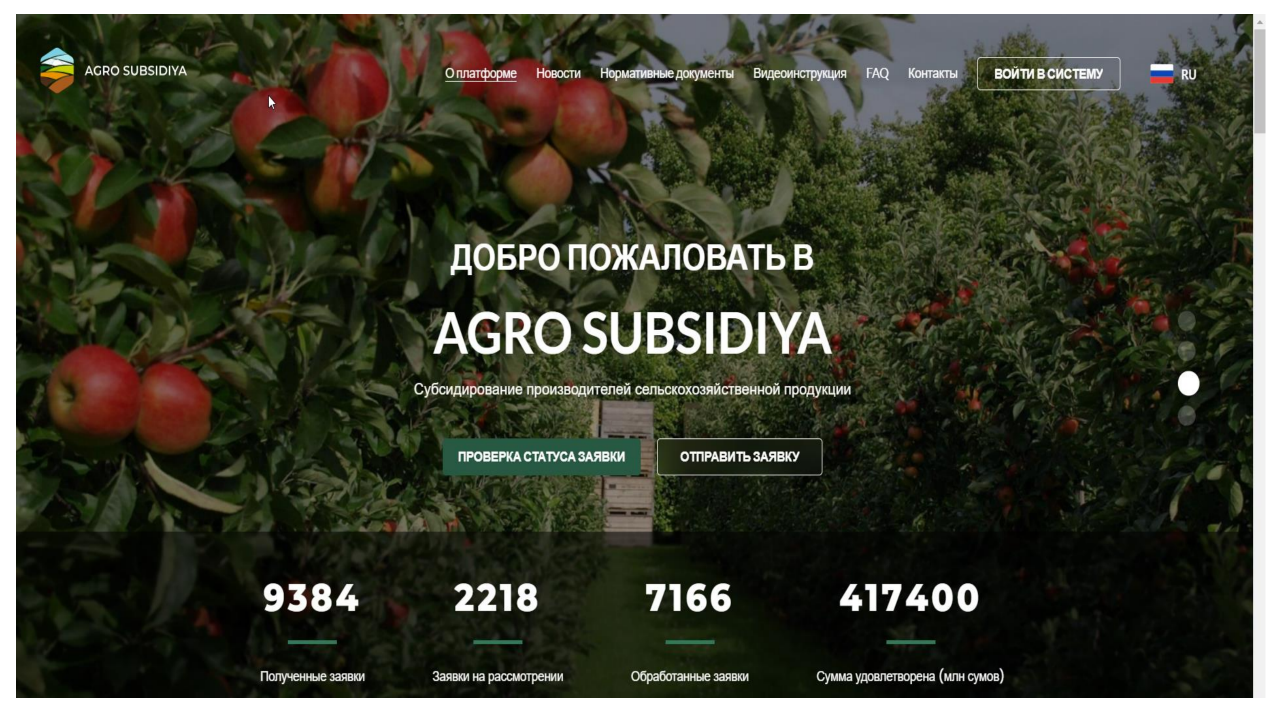
Выделяются субсидии на покрытие 50% стоимости затрат на приобретение оборудования возобновляемых источников энергии и до 30% стоимости затрат на приобретение оборудования передвижных генераторов.

Выделяются субсидии предприятиям, внедрившим водосберегающие технологии в производстве сельскохозяйственной продукции.

Базовые расчетные величины субсидий на 1 гектар посевной площади

тысяч сумов

| Вид водосберегающей системы орошения | Хлопок | Зерновые культуры | ∣ к∨льт∨ры и | Бахчевые культуры | Кормовые, масличные, бобовые и лекарственные растения | Плодовые культуры | Виноград |
|--|--------|----------------------|--------------|----------------------|---|----------------------|----------|
| Капельное орошение | 8000* | X | 8 000 | 1 300 | 2500 | 6 000 | 8 000 |
| Широкозахватное и мобильное орошение | Х | 8000 | 8 000 | х | 2 500 | X | X |
| Система «спринклер» | Х | 8 000 | 8 000 | х | 2 000 | X | X |
| Дискретное орошение | 4 000 | Х | Х | х | X | Х | Х |



ПОЛУЧЕНИЕ СУБСИДИЙ ПРОЦЕДУРА

информационной системе Агросубсидия заявки, поданные заявителями, рассматриваются в соответствии с требованиями, сроками и этапами, установленными действующими нормативными правовыми актами, исходя из вида субсидии.







Процесс подачи заявки по направлениям субсидирования







РАРОДАЯ РАБОЧАЯ КОМИССИЯ

По заявлению заявителя проводятся установленные проверочные и измерительные работы







РЕГИОНАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ КОМИССИЯ

Региональная рабочая комиссия изучает заявки, рассмотренные районами, и дает заключение





РЕСПУБЛИКАНСКАЯ РАБОЧАЯ КОМИССИЯ

Уполномоченные министерства и ведомства изучают рассмотренные заявления районной и региональной...







КАЗНАЧЕЙСТВО **МИНИСТЕРСТВА** ФИНАНСОВ

Будет рассмотрено финансирование сельскохозяйственной деятельности через...





ПЕРЕЧИСЛЕНИЕ СУБСИДИИ

Через программный комплекс 'UzASBO' сумма субсидии перечисляется на специальный счет заявителя

Направления субсидирования государственной поддержки сельхозпроизводителей

| Внедрение водосберегающих технолгий | | | | |
|--|---|--|--|--|
| | Бурение скважин малых объемов | | | |
| Строительство ирригационных сооружений и насосных | Бурение скважин больших объемов | | | |
| станций | Приобретение и установка средств для откачки воды из рек, | | | |
| | каналов и других водных объектов | | | |
| | Строительство насосной станции для капельного орошения, | | | |
| | бурение скважин для винограда и забор воды из водоемов | | | |
| Садоводство и тепличное хозяйство | Строительство насосной станции для капельного орошения, | | | |
| | бурения скважин и забора воды из прудов в новых интенсивных | | | |
| | садах | | | |
| Оснащение складов для субъектов | | | | |
| предпринимательства, наладивших работу на основе | Оснащение складов | | | |
| сотрудничества с владельцами приусадебных хозяйств | | | | |
| | Подготовка технико-экономического обоснования вновь созданных | | | |
| | перспективных проектов по производству пищевых продуктов | | | |
| Пищевые продукты | Создание инфраструктуры вновь создаваемых перспективных | | | |
| | проектов по производству продуктов питания | | | |
| | Привлечение иностранных специалистов в область производства | | | |
| | продуктов питания и глубокой переработки | | | |
| Производство продукции виноградарства и виноделия | | | | |
| Животноводство, птицеводство и рыбоводство | | | | |
| Шелководства и каракулеводство | | | | |

Кредитование внедрения водосберегающих технологий

Производителям сельскохозяйственной продукции для реализации проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения посредством платформы «suvkredit.uz» выделяются кредиты на срок 5 лет, включая льготный период 2 года, по ставке 14% годовых:

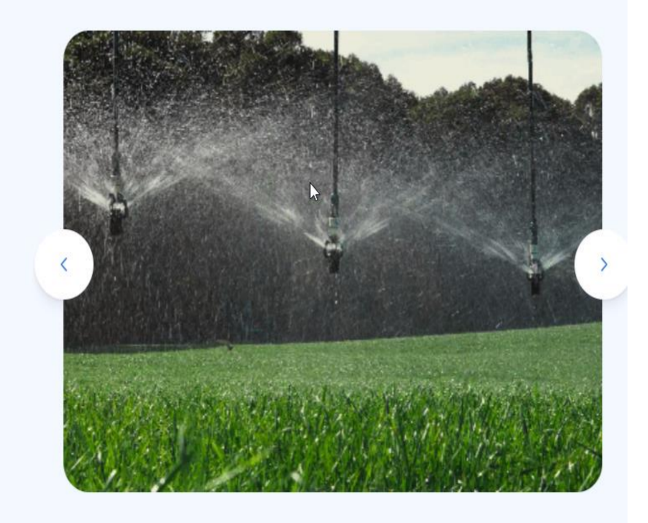
- Технология капельного орошения;
- Технология дискретного (Pulsar) орошения;
- Дождевание;
- Лазерное выравнивание;
- Использование гидрогелей.

Финансирование внедрения водосберегающих технологий

Подавать заявление >

uvkredit

Проверка приложения >



Поставка мелиоративной техники, машин и механизмов по лизингу

Для ВХО Минводхоза Республики Узбекистан 100 процентов стоимости объектов лизинга финансируются лизингодателем (ГУП «Узмелиомашлизинг») за счет средств, предоставляемых ему на заемной основе Фондом.

Объекты лизинга предоставляются в лизинг сроком на 10 лет, с условием оплаты ежегодной маржи в размере не более 50 процентов от ставки рефинансирования Центрального банка Республики Узбекистан на дату заключения договоров лизинга.

Объекты лизинга за счет собственных и других привлеченных средств лизингодателя (кроме средств, выделяемых ему на заемной основе Фондом) предоставляются на коммерческих условиях сроком до 7 лет. При этом ставка дохода (маржи) лизингодателя устанавливается договором лизинга.

Средства, необходимые для закупки объектов лизинга, финансируются:

аванс в размере не менее 30 процентов — за счет лизингополучателя;

до 70 процентов средств — формируются за счет собственных средств лизингодателя.

Поставка сельхозтехники на лизинг

Современная сельскохозяйственная техника поставляются сельскохозяйственным предприятиям и обслуживающим их организациям (далее — лизингополучатели) в лизинг на следующих условиях:

20 процентов стоимости современной техники оплачиваются в виде аванса лизингополучателями за счет собственных средств;

80 процентов стоимости техники финансируются лизинговыми организациями за счет средств, предоставляемых им на основе возвратного займа Фондом государственной поддержки сельского хозяйства.

При заключении договоров лизингополучателями АО "Узагролизинг" предусматривает:

- предоставление техники лизингополучателям только при наличии полиса страхования имущественных рисков получаемой техники на весь период лизинга;
- □ льготную ставку процентного дохода лизинговой компании не выше 50 процентов от ставки рефинансирования Центрального банка;
- □ установления срока лизинга для фермерских, дехканских хозяйств 10 лет, организаций, обслуживающих сельское хозяйство, 7 лет.