

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ПРЕЗИДЕНТИНИНГ
ҚАРОРИ



ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ПРЕЗИДЕНТА
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

20 йил “ _____ ” _____ №ПП–4499 “ 25 ” _____ октября _____ 2019 г.

**О мерах по расширению механизмов стимулирования
внедрения водосберегающих технологий в сельском хозяйстве**

В стране принимаются последовательные меры по кардинальному реформированию механизмов использования водных ресурсов, обеспечению их рационального и эффективного использования, поддержке и стимулированию внедрения водосберегающих технологий в отраслях экономики, а также улучшению мелиоративного состояния орошаемых земель.

Принимаемые меры, а также механизмы государственной поддержки только в 2019 году позволили обеспечить внедрение водосберегающих технологий орошения дополнительно на 33,2 тыс. гектарах, что составило 44 процента от общей площади земель, на которых применяются подобные технологии.

Однако общая площадь применения водосберегающих технологий орошения составляет всего 75 тыс. гектаров, или 1,7 процента от общей площади орошаемых земель, что обуславливает необходимость дальнейшей активизации мер, направленных на расширение использования водосберегающих технологий в сельском хозяйстве и обеспечение эффективности использования водных ресурсов.

В целях дальнейшего расширения механизмов стимулирования внедрения водосберегающих технологий орошения и повышения эффективности использования водных ресурсов в сельском хозяйстве, а также улучшения плодородности сельскохозяйственных земель:

1. Принять к сведению, что в соответствии с:

а) Указом Президента Республики Узбекистан от 17 июня 2019 года № УП–5742 «О мерах по эффективному использованию земельных и водных ресурсов в сельском хозяйстве» утверждены **прогнозные показатели внедрения водосберегающих технологий на 253 381 гектаре посевной площади в течение 2019–2022 годов;**

б) постановлениями Президента Республики Узбекистан:

от 27 декабря 2018 года № ПП–4087 «О неотложных мерах по созданию благоприятных условий для широкого использования технологии капельного орошения при производстве хлопка-сырца» производителям хлопка-сырца предоставляются субсидии **на внедрение технологий капельного орошения в размере 8 млн сумов за один гектар посевной площади хлопка-сырца;**

от 5 февраля 2019 года № ПП–4161 «Об организации деятельности Агентства по развитию виноградарства и виноделия при Министерстве сельского хозяйства Республики Узбекистан» для создания новых плантаций винограда предоставляются субсидии **на внедрение технологии капельного орошения в размере 8 млн сумов за один гектар посевной площади винограда;**

от 20 марта 2019 года № ПП–4246 «О мерах по дальнейшему развитию садоводства и тепличного хозяйства в Республике Узбекистан» для создания новых садов и тепличных хозяйств предоставляются субсидии **на внедрение водосберегающих технологий орошения в размере не более 6 млн сумов за один гектар посевной площади.**

Министерству водного хозяйства, Министерству сельского хозяйства Республики Узбекистан, Совету фермерских, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель Узбекистана, Совету Министров Республики Каракалпакстан и хокимиятам областей **обеспечить эффективное исполнение утвержденных прогнозных показателей по внедрению в 2020 году водосберегающих технологий орошения на 43 825 гектарах,** в том числе на посевных площадях:

хлопчатника – на **24 859 гектарах;**

плодовых культур – на **11 498 гектарах;**

виноградников – на **4 987 гектарах;**

других культур – на **2 481 гектаре.**

2. Установить с **1 января 2020 года** следующий порядок государственной поддержки внедрения водосберегающих технологий орошения:

сельскохозяйственным производителям предоставляются **субсидии** на покрытие части расходов по внедрению водосберегающих технологий орошения, а также части процентных расходов по банковским кредитам, выделяемым на их закуп и строительство, согласно приложению № 1;

на импортные контракты, заключаемые сельскохозяйственными производителями в рамках работ по внедрению водосберегающих технологий орошения, **не распространяются требования по проведению обязательной экспертизы и регистрации импортных контрактов,** заключаемых получателями бюджетных средств.

Министерству финансов Республики Узбекистан начиная с 2020 года при формировании параметров Государственного бюджета Республики Узбекистан предусматривать необходимые средства для финансирования мероприятий, указанных в абзаце втором настоящего пункта, в соответствии с утвержденными прогнозными показателями.

3. Возложить на рабочие группы по содействию внедрению водосберегающих технологий орошения, созданные в соответствии с постановлением Президента Республики Узбекистан от 27 декабря 2018 года № ПП–4087 «О неотложных мерах по созданию благоприятных условий для широкого использования технологии капельного орошения при производстве хлопка-сырца», дополнительные задачи по осуществлению деятельности в области внедрения всех видов водосберегающих технологий орошения при производстве сельскохозяйственных культур.

4. Определить, что:

а) **приоритетными для обеспечения внедрения водосберегающих технологий орошения являются посевные площади, на которые подача воды осуществляется с помощью насосных станций и насосных агрегатов, в том числе из оросительных скважин и скважин вертикального дренажа;**

б) **с 1 января 2020 года отменяется порядок оказания за счет Государственного бюджета Республики Узбекистан финансовой поддержки сельскохозяйственным предприятиям, выращивающим хлопок-сырец для государственных нужд на низкоурожайных землях;**

в) **с 1 января 2022 года:**

порядок покрытия за счет субсидий из Государственного бюджета Республики Узбекистан стоимости электроэнергии, потребляемой насосными агрегатами и оросительными скважинами для производства хлопка-сырца и зерновых колосовых, распространяется исключительно на сельскохозяйственных производителей, внедривших водосберегающие технологии орошения;

использование сельскохозяйственными производителями оросительных скважин и скважин вертикального дренажа организаций водного хозяйства для орошения сельскохозяйственных культур допускается при условии применения водосберегающих технологий орошения.

5. Кабинету Министров Республики Узбекистан **до 20 ноября 2019 года** обеспечить разработку и утверждение **адресной программы внедрения водосберегающих технологий орошения на 2020 год** в разрезе видов сельскохозяйственных культур и водосберегающих систем орошения с указанием регионов и площадей посева.

6. Министерству финансов совместно с Министерством водного хозяйства и Министерством сельского хозяйства Республики Узбекистан **в десятидневный срок** разработать и внести в Кабинет Министров **порядок возмещения части затрат сельскохозяйственных производителей на внедрение водосберегающих технологий орошения** в соответствии с настоящим постановлением.

7. Министерству экономики и промышленности совместно с Министерством инвестиций и внешней торговли, Министерством водного хозяйства Республики Узбекистан, Ассоциацией «Узэлтехсаноат» и другими заинтересованными министерствами и ведомствами **в двухмесячный срок:**

изучить имеющийся потенциал по расширению взаимной кооперации между отраслями промышленности в сфере производства комплектующих и запасных частей водосберегающих систем орошения;

сформировать конкретный перечень комплектующих и запасных частей водосберегающих систем орошения, подлежащих локализации, с учетом имеющихся сырьевых ресурсов;

внести в Кабинет Министров программу мер по локализации и расширению мощностей производства водосберегающих систем орошения и их комплектующих на 2020–2022 годы.

8. Министерству иностранных дел Республики Узбекистан совместно с посольствами Республики Узбекистан в **Государстве Израиль, Китайской Народной Республике, Республике Корея, Турецкой Республике** и другими дипломатическими представительствами страны за рубежом обеспечить:

содействие органам государственного и хозяйственного управления в **расширении внедрения водосберегающих технологий орошения**, а также привлечении иностранных инвесторов для организации производства водосберегающих систем орошения и их комплектующих в регионах страны;

до 1 июня 2020 года ежемесячное внесение в Администрацию Президента Республики Узбекистан и Кабинет Министров информации о принимаемых мерах в рамках реализации настоящего пункта.

9. Министерству энергетики совместно с Министерством водного хозяйства Республики Узбекистан **до 1 января 2021 года** обеспечить внедрение на насосных станциях водного хозяйства приборов учета, совместимых с Автоматизированной системой контроля и учета электрической энергии.

10. Министерству водного хозяйства Республики Узбекистан:

а) совместно с Министерством сельского хозяйства и Министерством инновационного развития с привлечением ученых и экспертов в сфере сельского и водного хозяйства **провести всестороннее изучение и анализ эффективности внедрения водосберегающих технологий орошения в 2019 году** и на основе их результатов:

до 15 декабря 2019 года внести в Администрацию Президента Республики Узбекистан и Кабинет Министров **информацию** о результатах внедрения водосберегающих технологий орошения и мерах по дальнейшему повышению эффективности работ в данном направлении;

до 1 февраля 2020 года разработать и утвердить **методические рекомендации** по внедрению и использованию водосберегающих технологий орошения, а также **критерии оценки эффективности** их использования в зависимости от специфики регионов, орошаемых полей и видов сельскохозяйственных культур и их сортов;

б) при разработке проекта **Концепции развития водного хозяйства в 2020–2030 годах** предусмотреть:

основные направления и приоритетные территории внедрения водосберегающих технологий орошения на **2021–2025 годы**, а также **целевые ориентиры до 2030 года**;

поэтапное повышение эффективности использования водных ресурсов и оптимизацию управления насосными станциями с учетом размеров площадей, на которых внедрены водосберегающие технологии орошения;

переход к порядку финансирования мероприятий по внедрению водосберегающих технологий орошения **за счет привлечения грантов и долгосрочных льготных кредитов** международных финансовых институтов и стран-доноров с внедрением механизмов погашения части расходов из Государственного бюджета Республики Узбекистан;

поэтапную передачу эксплуатации отдельных водохозяйственных объектов крупным сельскохозяйственным производителям, в том числе сельскохозяйственным кластерам;

в) совместно с Министерством сельского хозяйства, Министерством высшего и среднего специального образования, Советом фермерских, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель Узбекистана **до 1 января 2020 года** разработать **план-график и программу обучения**, предусматривающие проведение краткосрочных выездных курсов обучения сельскохозяйственных производителей по внедрению, эксплуатации и техническому обслуживанию водосберегающих систем орошения;

г) совместно с Министерством сельского хозяйства и Министерством финансов **до 1 февраля 2020 года** на основе анализа состояния и результатов реализации настоящего постановления внести в Кабинет Министров предложения об увеличении прогнозных показателей по внедрению водосберегающих технологий орошения сельскохозяйственных культур, а также источниках финансирования данных мероприятий;

д) совместно с Министерством экономики и промышленности, Министерством сельского хозяйства **до 1 июля 2021 года** разработать и внести в Кабинет Министров **порядок использования сельскохозяйственными производителями оросительных скважин и скважин вертикального дренажа организаций водного хозяйства** для орошения сельскохозяйственных культур с учетом введения требования по обязательному применению водосберегающих технологий орошения.

11. Внести изменения и дополнения в некоторые постановления Президента Республики Узбекистан согласно приложению № 2.

12. Министерству водного хозяйства совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами **в двухмесячный срок** внести в Кабинет Министров Республики Узбекистан предложения об изменениях и дополнениях в законодательство, вытекающих из настоящего постановления.

13. Рекомендовать Национальной телерадиокомпании Узбекистана и Национальному информационному агентству Узбекистана организовать в средствах массовой информации широкое освещение сути и задач настоящего постановления, а также процесса и результатов внедрения водосберегающих технологий орошения на местах.

14. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Премьер-министра Республики Узбекистан Арипова А.Н. и советника Президента Республики Узбекистан Гулямова Р.А.

**Президент
Республики Узбекистан**



Ш. Мирзиёев

город Ташкент

Субсидии
на покрытие части расходов по внедрению водосберегающих технологий орошения, а также части процентных расходов по банковским кредитам, выделяемым на их закуп и строительство

I. Водосберегающие технологии орошения, при внедрении которых предоставляются субсидии:

а) **капельное орошение** – способ орошения сельскохозяйственных культур, при котором вода подается в прикорневую зону растений малыми порциями (капельно);

б) **дождевальное орошение** – способ орошения сельскохозяйственных культур, при котором вода подается способом дождевания, максимально имитирующим естественный природный дождевой полив, над поверхностью почвы и растениями, в частности:

система широкозахватного дождевального орошения (далее – система широкозахватного орошения) – система дождевального орошения, при которой вода подается с помощью самоходных широкозахватных агрегатов с круговым или фронтальным движением;

система «спринклер» – система дождевального орошения, при которой вода подается с помощью стационарных короткоструйных опрыскивателей;

в) **дискретный способ орошения с лазерной планировкой земель** (далее – дискретное орошение) – способ орошения сельскохозяйственных культур, при котором вода подается по гибким поливным трубопроводам сериями импульсов, перемежающихся паузами, с предварительным выравниванием земли автоматизированными планировочными агрегатами с лазерной установкой.

II. Размеры субсидий:

1. Размер субсидии на покрытие части расходов по внедрению водосберегающих технологий орошения определяется путем произведения ее базовой расчетной величины и коэффициента в зависимости от вида сельскохозяйственной культуры и балла бонитета земли в соответствии с настоящим разделом.

2. Базовые расчетные величины субсидий устанавливаются за каждый гектар посевной площади в размере:

8 млн сумов – для систем капельного орошения;

4 млн сумов – для систем дождевального орошения;

1 млн сумов – для дискретного орошения.

3. Коэффициенты в зависимости от видов сельскохозяйственных культур и баллов бонитета земель, а также размер субсидии на покрытие части процентных расходов по банковским кредитам, выделяемым на закуп и строительство водосберегающих систем орошения:

Вид орошения	Коэффициенты из расчета баллов бонитета земель					Покрытие части процентных расходов по банковским кредитам за счет средств Государственного фонда поддержки предпринимательской деятельности
	0–20	21–40	41–60	61–80	81–100	
Хлопчатник*						
Капельное орошение	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	независимо от вида валюты в размере 50 процентов от установленной коммерческим банком процентной ставки, но не более 10 процентных пунктов – для кредитов в национальной валюте, не более 3 процентных пунктов – для кредитов в иностранной валюте, в части стоимости, не превышающей 20 млн сумов за 1 гектар посевной площади
Система широкозахватного орошения	0,95	0,85	0,75	0,65	0,55	
Дискретное орошение	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	на условиях, предусмотренных Положением о Государственном фонде поддержки развития предпринимательской деятельности
Зерновые культуры*						
Система широкозахватного орошения	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	независимо от вида валюты в размере 50 процентов от установленной коммерческим банком процентной ставки, но не более 10 процентных пунктов – для кредитов в национальной валюте, не более 3 процентных пунктов – для кредитов в иностранной валюте, в части стоимости, не превышающей 20 млн сумов за 1 гектар посевной площади
Система «спринклер»	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	
Овощные культуры и картофель*						
Капельное орошение	0,15	0,14	0,13	0,12	0,11	на условиях, предусмотренных Положением о Государственном фонде поддержки развития предпринимательской деятельности
Система широкозахватного орошения	0,35	0,3	0,25	0,2	0,15	
Система «спринклер»	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	
Бахчевые культуры*						
Капельное орошение	0,15	0,14	0,13	0,12	0,11	на условиях, предусмотренных Положением о Государственном фонде поддержки развития предпринимательской деятельности

Вид орошения	Коэффициенты из расчета баллов бонитета земель					Покрытие части процентных расходов по банковским кредитам за счет средств Государственного фонда поддержки предпринимательской деятельности
	0–20	21–40	41–60	61–80	81–100	
Кормовые культуры*						
Система широкозахватного орошения	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	на условиях, предусмотренных Положением о Государственном фонде поддержки развития предпринимательской деятельности
Система «спринклер»	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	
Плодовые культуры**						
Капельное орошение	0,85	0,8	0,75	0,7	0,65	на условиях, предусмотренных Положением о Государственном фонде поддержки развития предпринимательской деятельности
Виноград***						
Капельное орошение	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	на условиях, предусмотренных Положением о Государственном фонде поддержки развития предпринимательской деятельности

**) субсидии предоставляются за счет средств Государственного бюджета Республики Узбекистан;*

****) субсидии предоставляются за счет средств Фонда развития садоводства и тепличного хозяйства при Агентстве по развитию садоводства и тепличного хозяйства при Министерстве сельского хозяйства Республики Узбекистан и Государственного бюджета Республики Узбекистан в равных долях;*

*****) субсидии предоставляются за счет средств Фонда поддержки виноградарей и виноделов Агентства по развитию виноградарства и виноделия при Министерстве сельского хозяйства Республики Узбекистан.*

Приложение № 2
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от 25 октября 2019 года № ПП-4499

**Изменения и дополнения,
вносимые в некоторые постановления
Президента Республики Узбекистан**

1. Пункт 1 постановления Президента Республики Узбекистан от 5 ноября 2007 года № ПП-725 «О мерах по оказанию поддержки фермерским хозяйствам, выращивающим сельскохозяйственную продукцию для государственных нужд на низкоурожайных землях» признать утратившим силу.

2. В постановлении Президента Республики Узбекистан от 27 декабря 2018 года № ПП-4087 «О неотложных мерах по созданию благоприятных условий для широкого использования технологии капельного орошения при производстве хлопка-сырца»:

а) подпункты «а», «б» и «в» пункта 3 признать утратившими силу;

б) пункт 4 изложить в следующей редакции:

«4. Согласиться с предложением Кабинета Министров Республики Узбекистан о создании рабочих групп по содействию внедрению водосберегающих технологий полива (далее – рабочие группы) в типовом составе согласно приложению № 2.

Определить, что:

а) основными задачами рабочих групп являются:

оказание правового и организационно-технического содействия сельскохозяйственным производителям в ускоренном и полноценном внедрении водосберегающих систем орошения;

обеспечение организации предоставления сервисными предприятиями, а также производителями водосберегающих систем орошения качественных сервисных услуг сельскохозяйственным производителям, внедрившим водосберегающие технологии орошения;

оказание практического содействия сельскохозяйственным производителям в освоении методики внедрения водосберегающих систем орошения, в том числе путем предоставления типовых проектов по их строительству;

устранение бюрократических барьеров, а также оказание практического содействия сельскохозяйственным производителям в получении кредитов для внедрения водосберегающих систем орошения;

организация системного мониторинга внедрения водосберегающих систем орошения и показателей эффективности их использования, в том числе сокращения объемов использования поливной воды, минеральных удобрений и других материально-технических ресурсов;

принятие оперативных мер по решению выявленных проблемных вопросов и ежемесячное внесение информации в Кабинет Министров Республики Узбекистан;

б) Секретариат по вопросам развития аграрной и продовольственной сфер Кабинета Министров Республики Узбекистан является координатором деятельности рабочих групп (далее – Координатор);

в) Министерство водного хозяйства Республики Узбекистан является рабочим органом Координатора;

г) Министерство водного хозяйства Республики Каракалпакстан и бассейновые управления ирригационных систем являются рабочими органами рабочих групп.

Установить, что рабочие группы осуществляют деятельность в тесном сотрудничестве с региональными группами по поддержке и развитию предпринимательства, образованными в соответствии с постановлением Президента Республики Узбекистан от 11 сентября 2018 года № ПП–3939 «О мерах по организации ускоренной реализации предпринимательских инициатив и проектов в регионах»;

в) в пункте б):

подпункт «б» изложить в следующей редакции:

«б) обеспечить скоординированную деятельность министерств, ведомств и органов исполнительной власти на местах по оказанию всестороннего содействия сельскохозяйственным производителям в решении организационно-технических вопросов, связанных с внедрением водосберегающих технологий орошения»;

в подпункте «в» слова «технологии капельного орошения» заменить словами «водосберегающих технологий орошения»;

в подпункте «г» слова «технологии капельного орошения» заменить словами «водосберегающих технологий орошения»;

г) позицию 3 приложения № 2 изложить в следующей редакции:

«3. Начальник территориального управления Инспекции по контролю за агропромышленным комплексом при Кабинете Министров Республики Узбекистан».

3. В постановлении Президента Республики Узбекистан от 5 февраля 2019 года № ПП–4161 «Об организации деятельности Агентства по развитию виноградарства и виноделия при Министерстве сельского хозяйства Республики Узбекистан»:

абзац второй пункта 10 изложить в следующей редакции:

«внедрение технологии капельного орошения в размере, определяемом законодательством»;

в пункте 11 слова «подпунктов «в» и «г» заменить словами «подпункта «г»».

4. Абзац второй подпункта «б» пункта 7 постановления Президента Республики Узбекистан от 20 марта 2019 года № ПП–4246 «О мерах по дальнейшему развитию садоводства и тепличного хозяйства в Республике Узбекистан» изложить в следующей редакции:

«внедрение вышеуказанных водосберегающих технологий полива в размере, определяемом законодательством».

Примечание: пункт 1, подпункт «а» пункта 2, пункты 3 и 4 настоящего приложения вступают в силу с 1 января 2020 года.

