



International Conference on Educational Discoveries and Humanities

Hosted online from Moscow, Russia

Website: econfseries.com 16th March, 2025

СТИМУЛИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

Абдуллаев Зафаржон Алижонович, профессор кафедры «Экономики и управления бизнесом» Международный Университет Нордик, DSc. zafarjon1808@mail.ru. тел.+998(97)726-05-75.

Аннотация

В этом научной работе были обсуждены государственная поддержка развитии инноваций в сельском хозяйстве. Анализировано стимулирование инновационных процессов в сельском хозяйстве Узбекистана.

Ключевые слова: сельское хозяйство, инновация, налоговая льгота, субсидия Сельское хозяйство имеет огромное значение в развитии национальной экономики многих стран, являясь одной из ведущих ее отраслей. Прежде всего, устойчивое развитие сельского хозяйства важно в обеспечении населения страны продовольствием а также, увеличению доходов и уровень жизни сельского населения. В современных экономических условиях отвечать требованиям конкуренции могут лишь те хозяйственные субъекты, которые ведут инновационную деятельность и осваивают научно-технические достижения, базирующиеся на применении нового поколения техники и эффективного производства, методах позволяющих рационально использовать ресурсы и снижать издержки. Решение этих задач должно осуществляться на основе широкого привлечения научного потенциала в аграрную сферу, использования новейших достижений науки в производстве 1. Государственная поддержка в Узбекистане в форме налоговых льгот играет важную роль в стимулировании сельхозпроизводителей к внедрению инновационных технологий. Эта поддержка включает освобождение от налога на прибыл, налог на имущество и земельного налога:

 $^{^{1}}$ Гинтер Е.В. Стимулирование развития инновационной деятельности в агропромышленном комплексе. https://cyberleninka.ru/article.



E CONF SERIES



International Conference on Educational Discoveries and Humanities

Hosted online from Moscow, Russia

Website: econfseries.com 16th March, 2025

- ✓ сельскохозяйственные товаропроизводители по прибыли, полученной от реализации произведенной ими сельскохозяйственной продукции собственного производства применять налоговую ставку в размере 0 процентов;
- ✓ расходы налогоплательщика на научные исследования и (или) опытноконструкторские разработки, вычитаются с применением коэффициента 2 независимо от результата соответствующих научных исследований и (или) опытно-конструкторских разработок;
- ✓ имущество на балансе сельскохозяйственных предприятий, используемого для производства и хранения сельскохозяйственной продукции;
- ✓ земельных участков на которых внедрена водосберегающая технология орошения (капельное, дождевальное, дискретное и другое), сроком на пять лет с начала месяца, в котором внедрена водосберегающая технология орошения.

Таблица 1 Субсидии на покрытие части затрат по внедрению водосберегающих технологий орошения², тыс. сум на 1 га

Вид водосберегающей системы орошения	Хлопок	Зерновые культуры	Овощные культуры и картофель	Бахчевые культуры	Кормовые, масличные, бобовые и лекарственные растения	Плодовые культуры
Капельное орошение	8000*	X	8000	1300	2500***	6000
Широкозахватная и мобильная система орошения	X	8000**	8000	X	2500***	X
Система «спринклер»	X	8000**	8000	X	2500***	X
Дискретное орошение	4000	X	X	X	X	X

 $^{^2}$ Постановление Президента Республики Узбекистан от 5 января 2024 года №ПП-5 «О мерах по совершенствованию системы управления водными ресурсами и повышению эффективности их использования в низовом звене»



E CONF SERIES



International Conference on Educational Discoveries and Humanities

Hosted online from Moscow, Russia

Website: econfseries.com 16th March, 2025

*На технологии капельного орошения, внедренные на площадях хлопчатника в Республике Каракалпакстан и Хорезмской области, устанавливается в размере 12000 тысяч сумов. **На системы широкозахватного орошения и системы «спринклер», внедренные на площадях выращивания зерновых культур в Республике Каракалпакстан и Хорезмской области, устанавливается в размере 9000 тысяч сумов.***На технологии капельного орошения, широкозахватного и мобильного орошения и системы «спринклер», внедренные животноводческими хозяйствами на кормовых полях, устанавливается в размере 8000 тысяч сумов.

Кроме того, производителям сельскохозяйственной продукции субсидии на покрытие части затрат по внедрению водосберегающих технологий орошения выделяются после расчета согласно таблице 1. Размер субсидии, выделяемой на покрытие части расходов по внедрению водосберегающих оросительных технологий, определяется путем умножения ее базовой расчетной величины на коэффициент, определяемый исходя из уровня их качества. При этом 445 Налоговому кодексу производителей согласно статьи ДЛЯ сельскохозяйственной продукции установлено понижающие коэфиценты ставок по налогам за пользование водными ресурсами за внедрение водосберегающих технологий:

при внедрении водосберегающих технологий орошения и определении на основании водоизмерительных приборов объема водозабора для полива к налоговой ставке применяется понижающий коэффициент 0,5;

при внедрении водосберегающих технологий орошения или определении объема водозабора для полива на основании водоизмерительных приборов к налоговой ставке применяется понижающий коэффициент 0,7;

объем водозабора для рыбоводства на основании водоизмерительных приборов к налоговой ставке применяется понижающий коэффициент 0,7; отсутствия внедрения водосберегающих технологий орошения и неустановления объема водозабора для полива на основании водоизмерительных приборов к налоговой ставке применяется повышающий коэффициент 1,1.



E CONF SERIES



International Conference on Educational Discoveries and Humanities

Hosted online from Moscow, Russia

Website: econfseries.com 16th March, 2025

Предлагается при внедрении систем высокотехнологичного импульсного (подпочвенного) капельного орошения целесообразно критерием выделения субсидии установить такие результаты как повышение урожайности выращиваемых на данном участке сельхозкультур, снижение использования удобрений на этом участке.

Требуются координации научно-исследовательской деятельности и расширение финансирования инновационных исследований в сфере сельского хозяйства.

Список использованных источников

- 1. Гинтер Е.В. Стимулирование развития инновационной деятельности в агропромышленном комплексе. https://cyberleninka.ru/article.
- 2. Аграрное финансирование в Узбекистане: Анализ и рекомендации по альтернативным финансовым механизмам. https://www.undp.org.
- 3. Постановление Президента Республики Узбекистан от 5 января 2024 года №ПП-5 «О мерах по совершенствованию системы управления водными ресурсами и повышению эффективности их использования в низовом звене»