



ИСТОРИЯ УСПЕХА

Современные технологии улучшают жизнь фермеров

Кыргызские фермеры применяют новые аграрные технологии для повышения урожая и улучшения ухода за землей.



Каныбек Иманкулов применяет нулевую обработку почвы на своем поле.

«Благодаря проекту я становлюсь прогрессивным фермером, использующим лучшую сельскохозтехнику и изучающим ведение фермерского хозяйства у лучших агрономов страны. У меня есть мотивация к изучению и применению новых технологий, потому что я вижу, что их использование приводит к реальным изменениям в моей жизни и жизни моей семьи.

Каныбек Иманкулов, отец четверых детей, владеет 45 гектарами неорошаемой земли в аиле Люксембург на севере Кыргызстана. Он выращивает в основном пшеницу. Иманкулов занимался фермерством с 1995 года, сажал люцерну, крупы и зерновые. Каныбек собирал по 2-2,5 тонны с гектара и регулярно испытывал трудности в поиске необходимой техники для вспашивания и сборки урожая. «Я вынужден был тратить недели на поиски имеющейся в наличии техники и никогда не мог посадить сельхозкультуры вовремя», - говорит фермер.

В 2009 году Каныбек стал участвовать в Проекте USAID по снабжению и развитию агробизнеса, который реализуется USAID совместно с компанией «Евразия Групп» Кыргызстана в рамках Альянса глобального развития.

Фермер прошел обучение, как применять новый метод нулевой обработки почвы, используя современную сельскохозяйственную технику, а также получил семена более лучшего качества по субсидированной цене. Кроме того, проект предоставил Каныбеку более 100 килограмм минеральных удобрений бесплатно.

Проект продвигает технологию нулевой обработки почвы, которая помогает защищать землю от механической эрозии и значительно сокращает затраты фермеров на горючее, посевную и другие полевые работы. Данная экологически благоприятная технология повышает урожайность культур, качество почвы, сокращает применение удобрений и повышает просачивание воды в почву. Эта технология обеспечивает рациональное использование земли и эффективное сельскохозяйственное производство. В связи с очевидными преимуществами фермеры охотно переходят на новую технологию. В 2009 году Каныбек отвел 20 гектаров своей земли под нулевую обработку почвы. В 2010 году в посевную около 4750 гектаров по всему Кыргызстану были обработаны по новой технологии. Исследование фермерских хозяйств подтвердило, что данная технология является малозатратной для фермеров и полезной для воспроизведения плодородного пласта почвы.

В этом году Каныбек собрал 3,5 тонны пшеницы с гектара, намного больше, чем в предыдущие урожаи. «На меня произвело большое впечатление высокое качество семян, которые я получил. Я был приятно удивлен, что мои затраты сократились в этом году и в то же время я смог заработать больше. Спасибо проекту за то, что я становлюсь прогрессивным фермером, который использует лучшую сельхозтехнику и изучает ведение фермерского хозяйства у лучших агрономов страны. У меня есть мотивация к изучению и применению новых технологий, потому что я вижу, что их использование приводит к реальным изменениям в моей жизни и в жизни моей семьи».