**В Таджикистане мелкие фермеры получили 100 тонн высококачественных семян картофеля**

***25 мая 2021, Душанбе*** – Сегодня Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО) в сотрудничестве с Японским агентством международного сотрудничества (JICA) и Министерством сельского хозяйства Республики Таджикистан завершила распределение 100 тонн высококачественных семян картофеля мелким фермерам с целью укрепления системы производства семян картофеля в Таджикистане. Данное мероприятие охватило производителей картофеля в Нурабадском и Лахшском районах Раштской долины, районах Деваштич и Мастчохи Кухи Согдийской области, Ванджском и Дарвозском районах ГБАО, а также Ховалингском районе Хатлонской области.

Эта инициатива предоставит фермерам доступ к высококачественным семенам картофеля - важному сельскохозяйственному ресурсу - и, этим расширит источники средств к существованию путем повышения урожайности и совершенствования методов производства, что приведет к дальнейшему развитию агробизнеса в Таджикистане. Развитие системы пополнения семян на местном уровне путем установления связей между мелкими производителями и кооперативами, а также поставщиков семян является очень важным.

Предоставление высокопродуктивного семенного картофеля мелким фермерам не только будет способствовать повышению продуктивности производственно-сбытовой цепочки семенного картофеля, но, а также произведенный картофель будет доступен для местного потребления, что улучшит продовольственную безопасность и питание сельского населения. Более того, это будет способствовать созданию прочной и надежной сети ключевых субъектов для эффективного и результативного производства картофеля путем лучшего понимания того, как функционирует пополнение семенного фонда и какие улучшения необходимы в институциональной системе.

«Имея географическое преимущество, Таджикистан имеет большой потенциал в производстве семян картофеля в Центральной Азии, и при рациональном использовании имеющихся ресурсов эта страна может стать основным производителем высококачественных семян картофеля и даже экспортером семян картофеля в регионе. Однако, из-за пандемии доступ к высококачественным семенам стал ограниченным для мелких фермеров, поэтому мы решили поддержать фермеров, предоставив высококачественные семена картофеля, удобрения, а также организовав тренинги для повышения технических знаний фермеров», - отметил Кикучи Такеши, Представитель офиса JICA в Таджикистане.

В прошлом году первая кампания посева семенного картофеля в рамках совместного проекта ФАО и Европейского Союза позволила фермерам собрать хороший урожай в августе-сентябре, особенно в Нурабадском районе Раштской долины.

«Благодаря этой поддержке Таджикистан имеет уникальную возможность создать экономически жизнеспособную, ресурсоэффективную и экологически устойчивую систему производства семенного картофеля для поставки качественных семян фермерам в Таджикистане и соседних странах», - сказал Олег Гучгельдыев, Представитель ФАО в Таджикистане. «ФАО обладает бесценным опытом и знаниями в пилотировании инновационных подходов по производству семенного картофеля в Таджикистане. Опыт прошлого года показал, что фермеры могут улучшить качество и количество продукции, следуя технологии и системе отслеживания, разработанной и внедренной ФАО».

«Пополнение семенного фонда в стране высококачественными семенами предоставит мелким фермерам более эффективное использование сельскохозяйственных ресурсов и эффективное землепользование за счет повышения производительности», - добавил он.

Существуют проблемы, которые не позволяют фермерам получать прибыль от выращивания картофеля. Низкое качество семян снижает урожайность и доходы фермеров. Улучшение снабжения и доступа к высококачественному семенному картофелю очень важна для улучшения производства и продуктивности картофеля. Кроме того, важную роль могут сыграть рациональные методы ведения сельского хозяйства как для семенного, так и для продовольственного картофеля, включая благоприятные условия для выбора качественных семян и методов производства, а также послеуборочная обработка и хранение, которые должны быть четко осознаны и регулярно применяться производителями и переработчиками.

Это мероприятие является частью пилотного проекта по развитию агробизнеса в Таджикистане, финансируемого Японским агентством международного сотрудничества (JICA) и регионального проекта по управлению жизненным циклом пестицидов и ликвидации стойких органических загрязняющих (СОЗ) пестицидов в странах Центральной Азии и Турции, финансируемого Глобальным экологическим фондом.