

ДЛЯ НЕМЕДЛЕННОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ

Всемирный банк



Пресс-релиз № 2002/003/СА

Контактные лица:

Алматы – Елена Карабан (7-3272) 980-580

Email: ekaraban@worldbank.org

Астана- Ирина Галимова (7-3172) 580-555

Email: igalimova@worldbank.org

КАЗАХСТАН ИНВЕСТИРУЕТ В РАЗВИТИЕ ТЕХНОЛОГИЙ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Астана, 26 марта 2003 года - В Астане 26-го марта этого года под председательством Министерства Сельского Хозяйства была проведена встреча за круглым столом по вопросам развития технологий в сельском хозяйстве. Данная встреча является частью подготовки совместного проекта Правительства Республики Казахстан и Всемирного Банка, целью которого является повышение конкурентоспособности сельскохозяйственного сектора Казахстана. В оживленной дискуссии круглого стола приняли активное участие не только правительственные чиновники, ученые, эксперты, но и представители различных фермерских ассоциаций и частного сектора. Эксперты особенно акцентировали внимание на необходимость инвестиций в проведение исследований и развитие технологий в сельском хозяйстве для гарантирования конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции в долгосрочной перспективе.

Специалисты Всемирного банка по сельскохозяйственному развитию Дерек Байрли и Маурицио Гуадани представили яркие примеры из зарубежного опыта, который наглядно показывает значение и существенное влияние инвестирования в развитие технологий сельского хозяйства на рост конкурентоспособности данного сектора. Действительно, международные исследования доказывают, что отдача от подобных инвестиций чрезвычайно высока, порядка 34–50 процентов, что значительно выше по сравнению с вложениями в образование, электрификацию, ирригацию и строительство дорог в сельских районах.

Фактически все страны, чей сельскохозяйственный сектор удачно конкурирует на международном рынке, осуществляли значительные инвестиции в исследовательские и технологические разработки. Например, в Австралии – в стране, известной высокой конкурентоспособностью своей сельскохозяйственной продукции на международном рынке, - вкладываются в научно-исследовательские работы и инновационные технологии около 4,5% от ВВП сельского хозяйства. Эти

средства равным образом обеспечиваются как государством, так и частным сектором. Этот показатель можно сравнить с 0,4%, вкладываемых в Казахстане, причем большая часть этих средств обеспечивается за счет государственного бюджета. Для того, чтобы Казахстан мог достичь такого же уровня соотношения инвестиций к экономическому показателю сельскохозяйственного сектора, как в Австралии, необходимо увеличить ежегодные вложения в десять раз, т.е. от 1,2 млрд. тенге (около 8 млн. долл. США) практически до 12 млрд. тенге (80 млн. долл. США). Необходимо отметить, что хотя бюджетные ассигнования на проведение исследовательских работ в сельском хозяйстве существенно увеличиваются в период с 2003г. по 2005г., общий объем инвестиций значительно отстает от уровня инвестиций зарубежных стран.

Помимо увеличения объемов инвестиций существует возможность улучшения качества инвестирования. В рамках недавней реорганизации была осуществлена передача функций контроля за деятельностью научно-исследовательских центров от Министерства образования и науки к Министерству сельского хозяйства, что влечет за собой качественные изменения. Проблема на сегодняшний день заключается в том, что сельскохозяйственные научно-исследовательские центры не имеют налаженных связей с промышленным сектором, в результате чего получается так, что центры разрабатывают технологии, которые практически не применяются фермерскими хозяйствами. В связи с чем, успешным результатом, к которому должны стремиться научно-исследовательские центры, должно считаться освоение разработанных технологий фермерскими хозяйствами.

Возможным решением данной проблемы, которая обсуждалось и во время круглого стола, может стать недавно предложенная схема конкурсного финансирования. При этом улучшение должно быть сфокусировано на следующих элементах:

- Акцентировать внимание на прикладных исследованиях и передаче технологий, что позволит получить ощутимый эффект и быструю отдачу в течение 3-5 лет;
- Скорректировать процесс отбора заявок на проведение исследовательских работ, в т.ч. путем привлечения иностранных ученых;
- Способствовать тому, чтобы государственные и частные организации инвестировали и проводили исследовательские работы, ориентированные на рынок, и
- Усилить мониторинг и оценку всей системы, при этом требуется перенести акценты с процесса разработки технологий на освоение и практическое применение предлагаемых технологий фермерскими хозяйствами.

Ожидается, что совместно финансируемый проект Правительства Республики Казахстан и Всемирного Банка по конкурентоспособности сельского хозяйства приведет к желаемым улучшениям. Всемирный Банк обладает огромным опытом в оказании содействия странам самых различных регионов мира в создании соответствующей структуры, стимулирующей развитие научных исследований и технологических разработок в сельском хозяйстве. Самыми недавними и наиболее

интересными примерами является опыт Бразилии, Колумбии, Индии и Румынии. Восьмилетний опыт работы подобной схемы в Колумбии доказывают возможность получения ощутимого результата: в целом 153 тыс. фермерских хозяйств Колумбии применили предложенные технологии. Между тем, опыт также доказывает, что схемы конкурсного финансирования требуют не только исключительного менеджмента и детальной проработки как на этапе планирования, так и на этапе реализации, но и приложения изрядных усилий на этапе мониторинга.

Эта идея получила поддержку и со стороны казахстанских специалистов, которые также подтвердили высокий потенциал применения предложенной схемы. Представители частного сектора и фермерских ассоциаций заинтересованы в непосредственном сотрудничестве при разработке подобной схемы. Круглый стол завершился созданием рабочей группы, которая должна проработать детали такого сотрудничества.

---###---