



**Приветственное слово депутата
Жогорку Кенеша Кыргызской Республики
Турусбекова Бактыбека Сагындыковича на III международном
круглом столе «Биологическая и продовольственная безопасность,
экология и современные цифровые технологии»**

Уважаемые участники международного круглого стола позвольте поприветствовать Вас и поблагодарить организаторов за приглашение. Прежде всего хотел бы отметить свою заинтересованность в тематике сегодняшнего мероприятия. Вопросы, сопряженные с сельским хозяйством, имеют большую значимость в нашей стране по причине социальной и экономической. Кыргызстан страна аграрно-сервисная, где две трети занятого населения трудятся в сельском хозяйстве, а более 14% ВВП формируется за счет продукции, выпускаемой в данном секторе. Значимость вопросов обеспечения качества выпускаемой продукции, а также создания условий для трудящихся нельзя переоценить. Я не хотел бы заострять ваше внимание на обще известных аспектах, так как аудитория сегодняшнего мероприятия представлена из экспертов и специалистов сельского хозяйства.

Меня как депутата и гражданина страны уже давно интересуют вопросы сопряжения информационных технологий в производственном процессе.

На сегодняшний день большая часть отечественных сельскохозяйственных товаропроизводителей используют устаревшие технологии, что является главной причиной неэффективного труда и производства. Хотя современный уровень развития высокоточных технологий создают прикладные возможности формирования иной среды для хозяйствующих субъектов аграрной сферы и информационного обеспечения управления аграрным производством.

У нас все еще сохраняется целая совокупность проблем, негативно влияющих на процесс адаптации цифрового земледелия, с которыми сталкиваются сельхоз производители.

Цифровое земледелие уже является реальностью в некоторых странах: например, системы GPS навигации для управляемого сельского хозяйства, точного внесения удобрений на конкретные участки или меры по защите растений в рамках полного цикла производства с использованием обратной связи. Автоматизированная обработка данных и полностью интегрированные, гармонизированные сети представляют не столь отдаленное будущее для сельскохозяйственного производства. Для реализации такого будущего необходимы целенаправленные усилия всех заинтересованных сторон.

Весьма примечателен опыт стран Европы, которые помимо использования экономически эффективных методов орошения и подачи энергии активно работают над внедрением систем учета выращивания. Вопрос цифровизации имеет большой потенциал и способен в разы увеличить выгоды этой деятельности.

Цифровое земледелие позволяет улучшить производственные процессы посредством автоматизированного сбора и целенаправленного анализа данных для повышения уровня прозрачности и улучшения оценки текущей ситуации, предоставляя новые возможности для оперативного управления.

На этом мероприятии вместе с нами сидят ученые и эксперты, представители Правительства и профильных государственных органов. Хотел бы поставить свои тезисы на дискуссию и начать совместно проработку вопроса. Я в свою очередь готов работать над правовой базой и разработкой соответствующего закона.

Спасибо за внимание!