

## **КОНЦЕПТУАЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

### **Пятое совещание министров сельского хозяйства стран Центральной Азии по теме «Интегрированное управление природными ресурсами как средство повышения устойчивости сельского хозяйства в странах Центральной Азии»**

**Дата:** 1 марта 2022 года

**Место проведения:** Виртуальный формат

#### **Исходные данные и обоснование**

Развитие сельского хозяйства имеет решающее значение для снижения уровня бедности и достижения продовольственной и пищевой безопасности в странах Центральной Азии. Однако развитие сельского хозяйства зависит от состояния природных ресурсов, т.е. почвы, воды, лесов, а также биоразнообразия. К сожалению, эрозия и деградация почвы, истощение водных ресурсов, опустынивание пастбищных угодий из-за чрезмерного выпаса скота, сокращение биоразнообразия и снижение потенциала секвестрации углерода стали для Центральной Азии серьезными и все более насущными проблемами, причиной которых явилось развитие сельского хозяйства.

Ключевой особенностью ведения сельского хозяйства в его современном виде является отношение к природным ресурсам как к чему-то неисчерпаемому. Следовательно, для того чтобы дальнейшее развитие агропродовольственного сектора было экономически, социально и экологически устойчивым, необходимо найти решения, способные защитить базу природных ресурсов. Успех существующей модели земледелия в деле обеспечения продовольствием всего мира неоспорим. Однако вопрос о том, сможет ли эта модель сохраниться в долгосрочной перспективе, остается открытым.

Существуют и альтернативные методы земледелия, например, агроэкология, в которых особое внимание уделяется комплексному управлению природными ресурсами (КУПР). КУПР обеспечивает баланс между повышением производительности, охраной окружающей среды и социальным благополучием и содержит компонент обучения с привлечением целого ряда заинтересованных сторон и использования процессов, основанных на широком участии.

Хотя эти альтернативные модели и перспективны, отнюдь не очевидно, что они способны обеспечить наличие объема продовольствия, достаточного для пропитания растущего населения, ведь они не были опробованы в достаточно широком международном масштабе. Население Центральной Азии прирастает почти на 2,5 процента в год, следовательно, для удовлетворения потребностей растущего населения производство продовольствия также должно расти примерно такими же темпами.

Это означает, что легких ответов на вопрос об устойчивости нет. С одной стороны, получается, что существующая система земледелия не является экологически устойчивой. С другой стороны, альтернативные подходы вполне могут быть экологичными, но при этом не обладать экономической или социальной устойчивостью, особенно необходимых при решении задачи по обеспечению продовольствием всего мира.

Поэтому существует настоятельная необходимость в обеспечении понимания того, каким образом можно совместить комплексное управление природными ресурсами, осуществляемое, например, с помощью агроэкологии, с развитием агропродовольственного сектора. Было бы безответственным выступать за полный переход от существующих моделей земледелия к тем моделям, которые

учитывают экологические ограничения и включают КУПР. Крайне важен ответственный подход, который позволит понять, какие элементы каждого из подходов можно объединить для создания более совершенной системы, обеспечивающей прирост агропродовольственной продукции при бережном отношении к природным ресурсам, которое обеспечивается за счет комплексного управления природными ресурсами.

Более глубокое понимание данного вопроса необходимо для разработки более эффективной государственной политики, программ, нормативно-правовой базы и инвестиционных планов, направленных на обеспечение экологической, экономической и социальной устойчивости развития агропродовольственного сектора региона.

Исходя из этого, 1 марта 2022 года планируется проведение Пятого виртуального совещания министров сельского хозяйства стран Центральной Азии с участием специалистов ФАО, представителей других структур ООН и международных финансовых институтов.

## **Цели**

Данное совещание призвано помочь странам-членам ФАО из Центральной Азии лучше понять, как с помощью комплексного управления природными ресурсами можно повысить устойчивость агропродовольственного сектора. Ожидается, что данное совещание даст министрам возможность:

- достичь единого понимания концепции комплексного управления природными ресурсами;
- лучше разбираться в инициативах ФАО, таких как «Нейтральный баланс деградации земель», «Устойчивое управление земельными ресурсами», «Комплексная система водопользования», «Интегрированная защита растений» и т.д., реализуемых в регионе в рамках таких проектов, как ИСЦАУЗР-2, КАДИ и др.;
- поделиться примерами передового опыта из практики стран региона и определить варианты, выгодные для людей, экономики и окружающей среды, с тем чтобы обеспечить более устойчивое использование общих природных ресурсов в разных странах;
- подготовить предложения и рекомендации по государственной политике, направленной на содействие устойчивости сельского хозяйства посредством комплексного управления природными ресурсами.

## **Участники**

Среди других участников будут (региональные) представители других структур ООН и МФО, таких как МФСР, ВБ, АБР, ЕАБР, ЕБРР, ИБР и, возможно, других.

**Рабочие языки:** Рабочий язык онлайн-конференции - русский, при этом будет обеспечен синхронный перевод на английский язык

**Контактное лицо:** Г-жа Дина Саттыбаева, [dina.sattybayeva@fao.org](mailto:dina.sattybayeva@fao.org)

Идентификатор встречи будет направлен участникам накануне совещания по электронной почте.