



АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ГОСУДАРСТВА И БИЗНЕСА: УСЛОВИЯ НОВОЙ РЕАЛЬНОСТИ

Новосибирск
2023

НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ (НИНХ)
МЕЖДУНАРОДНЫЙ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ФИНАНСОВОГО МОНИТОРИНГА
МЕЖДУНАРОДНЫЙ СЕТЕВОЙ ИНСТИТУТ В СФЕРЕ ПОД/ФТ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО ФИНАНСОВОМУ МОНИТОРИНГУ ПО СИБИРСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТАШКЕНТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ГОСУДАРСТВА И БИЗНЕСА: УСЛОВИЯ НОВОЙ РЕАЛЬНОСТИ

Материалы
II Международной научно-практической конференции

Новосибирск
2023

<i>В.В. Житаев</i>	ВЫЕЗДНЫЕ НАЛОГОВЫЕ ПРОВЕРКИ КАК ФАКТОР ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РФ	60
<i>В.Б. Карпов</i>	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ	65
<i>Д.В. Аристова</i>	ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ПРАВ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ	74
<i>А.И. Гутман</i>	ПОДХОДЫ К ОПРЕДЕЛЕНИЮ РОЛИ ЦЕЛЕВЫХ ПРОГРАММ В ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГИОНА	80
<i>С.А. Дюльдина</i>	ФИНАНСОВАЯ ГРАМОТНОСТЬ В ФОКУСЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЛИЧНОСТИ	82
<i>О.Г. Ситникова</i>	ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ФИНАНСОВЫХ ОТНОШЕНИЙ РОССИИ С СОЮЗОМ БРИКС	88
<i>В.В. Прохоров</i>	ПРОМЫШЛЕННЫЕ КЛАСТЕРЫ КАК ОСНОВА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СУБЪЕКТА ФЕДЕРАЦИИ.....	91
<i>А.С. Стрижевич</i>	КОММУНИКАЦИОННАЯ ПОЛИТИКА ЦЕНТРАЛЬНОГО БАНКА КАК ИНСТРУМЕНТ ДОСТИЖЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ГОСУДАРСТВА В ДЕНЕЖНО-КРЕДИТНОЙ СФЕРЕ	95
<i>У.И. Наров</i>	СОХРАНЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО И КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА ОСНОВА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.....	99
<i>А.С. Попкова</i>	СОЦИАЛЬНОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО КАК НЕОБХОДИМЫЙ ЭЛЕМЕНТ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	104
<i>А.С. Чертовичкий, Б.Е. Бондарев, С.Е. Максимова</i>	УСТОЙЧИВОЕ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО – ОСНОВА СИСТЕМЫ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ УЗБЕКИСТАНА.....	109
<i>Т.А. Тетеринец</i>	КОНЦЕПТУАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ АГРАРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КАК ИНСТРУМЕНТ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	115
<i>Т.В. Буховец</i>	ДОВЕРИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВУ КАК ОДИН ИЗ ФАКТОРОВ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В УСЛОВИЯХ НОВЫХ ВЫЗОВОВ И УГРОЗ	120

УСТОЙЧИВОЕ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО – ОСНОВА СИСТЕМЫ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ УЗБЕКИСТАНА

А.С. Чертовичкий

*Национальный исследовательский университет «Ташкентский институт
инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства»
профессор кафедры управления земельными ресурсами
доктор экономических наук, профессор
chertovitskiy@rambler.ru*

Б.Е. Бондарев

*Российский университет дружбы народов
доцент агроинженерного департамента
кандидат сельскохозяйственных наук, доцент
zocenka@mail.ru*

С.Е. Максимова

*Новосибирский государственный технический университет
студентка 4-го курса факультета бизнеса
smmff111@mail.ru*

Аннотация. В статье рассмотрена и изучены роль и задачи сельского хозяйства в обеспечении Продовольственной безопасности республики. Раскрыта сущность и роль совершенствования земельно-водных отношений в системе Продовольственной безопасности. Сделаны выводы о необходимости всемерного повышения эффективно-устойчивого использования земельных и водных ресурсов в сельском хозяйстве, установлены основные факторы в достижении поставленной цели.

Ключевые слова: продовольственная безопасность, сельское хозяйство, земельно-водные ресурсы, задачи развития, эффективно-устойчивая модель, использование земель.

Abstract. The article considers and studies the role and tasks of agriculture in ensuring food security of the republic. The essence and role of improving land and water relations in the food security system are revealed. Conclusions are drawn about the need for a comprehensive increase in the efficient and sustainable use of land and water resources in agriculture, the main factors in achieving this goal are identified.

Keywords: food security, agriculture, land and water resources, development objectives, efficient and sustainable model, land use.

Ситуационный план. Сельское хозяйство – особый и важнейший сектор экономики страны, обеспечивающий продовольствием население и сырьем промышленность (хлопковое волокно, шерсть, каракуль, шелк, кожа,

техническое масло, кенаф и др. продукция). Его главной целью является обеспечение Продовольственной безопасности страны, оно незаменимо, обеспечивает занятость значительной части населения и вносит существенный вклад в ВВП страны, является значительной экспортной составляющей во внешнеэкономической политике, предотвращает социально-экономические кризисы.

В системе Продовольственной безопасности обычно выделяют следующие три основные цели (подсистемы) [1]:

- эффективность предприятий АПК (1-я подсистема);
- внешнеэкономическая политика развития АПК (2-я подсистема);
- государственная политика питания (3-я подсистема).

Правомерно приоритетная роль отведена первой подсистеме (сельскому хозяйству), от результатов реализации которой зависит эффективная реализация двух других целей. При этом задачами первой подсистемы (цели) определены [1]:

- развитие рынка продуктов АПК;
- техническое перевооружение предприятий АПК;
- реорганизация предприятий АПК и изменение форм собственности;
- совершенствование земельных отношений.

Однако считаем, что задачи первой подсистемы приведены не в обновленной очередности, поскольку задача по совершенствованию земельных отношений и системы землепользования страны является основной из всех приведенных. Кроме того, не раскрыты основное содержание и определяющая роль землепользования в системе сельского хозяйства, а также роль орошения в аридной зоне земледелия.

Исследования. В республике растениеводство в основном базируется на использовании орошаемых земель. Несмотря на то, что сельское хозяйство в настоящее время обеспечивает Продовольственную безопасность страны и значительный экспорт продукции, тем не менее, система землепользования имеет значительные резервы для повышения эффективности использования земли и не является устойчивой. Сельскохозяйственные угодья в значительной мере деградированы и истощены, ухудшается экологическая ситуация, способы орошения малоэффективные. Засоление земель в разной степени составляет 46%, балл бонитета почвы (ББП) в среднем по республике равен 55. что приводит к значительному экономическому ущербу отрасли [2]. Развиваются эрозийные процессы, в значительной степени негативную роль на качественное состояние земель оказывает экологический кризис в регионе Аральского моря, а также глобальное изменение климата. Негативная тенденция в качественном состоянии земель сохраняется, что приводит к значительному экономиче-

скому ущербу отрасли и возрастают издержки на борьбу с деградацией земель.

Основными причинами такой ситуации являются отсутствие системного подхода в использовании земельно-водных ресурсов и инновационной деятельности в этой сфере, игнорирование естественных и экономических законов развития природы и общества в сфере землепользования, отсутствие устойчивой модели сельского хозяйства, интегрированного управления его системой и ряд других.

Мировая модель экономического роста базировалась на неограниченном использовании природных ресурсов и в конечном итоге привела к их истощению, многочисленным экологическим кризисам разного масштаба. В конечном итоге Мировое сообщество рекомендовало заменить её моделью устойчивого развития. Учитывая влияние демографического фактора, для развивающихся стран рекомендовано до 2050 г. увеличение производства сельскохозяйственной продукции на 2% ежегодно [3]. Поставленные задачи перед развивающимися странами по переходу к модели устойчивого развития могут быть разрешены в республике на основе системного подхода в использовании земельно-водных ресурсов и инновационной деятельности в сфере землепользования и сельского хозяйства.

Во-первых, необходима Стратегия перехода от низкоэффективного существующего землепользования к модели устойчивого его развития, которая предусматривает гармонизацию интересов развития природы и общества, реализацию основополагающего принципа использования земельных ресурсов «развитие экономики при сохранении экологии». Она должна быть положена в основу Стратегии устойчивого развития сельского хозяйства, поскольку земля является главным средством производства в данной отрасли, от качества и производительной силы которой зависит результативный показатель отрасли. Без устойчивого сельскохозяйственного землепользования, а в орошаемой зоне земледелия и водопользования, не может быть устойчивого сельского хозяйства.

Во-вторых, в условиях ограниченных земельно-водных ресурсов следует учитывать действие естественных и экономических законов в сфере землепользования и сельского хозяйства. Прежде всего, необходима эффективная почвозащитная и почвообогатяющая система земледелия, обеспечивающая естественный воспроизводственный цикл (ВЦ) производительной способности земли. При этом, учитывая динамический характер демографического фактора, необходимо стремиться к расширенному воспроизводству.

В-третьих, определяющим и незаменимым фактором повышения эффективности землепользования в аридной зоне земледелия является искус-

ственное орошение сельскохозяйственных культур. В республике растениеводство в основном базируется на использовании орошаемых земель (4,3 млн. га), которое обеспечивает более 90% всей продукции сельского хозяйства, в этой связи эффективно-устойчивое землепользование и водопользование определяют эффективность сельского хозяйства [4].

В-четвертых, важным фактором повышения эффективности землепользования и сельского хозяйства является функционирование рынка земли сельскохозяйственного назначения. Рынок земли является мощным фактором развития экономики страны в целом и сельского хозяйства в частности. Введение права аренды земли сельскохозяйственного назначения способствует лучшему использованию земельных участков, направляет частные инвестиции в развитие землепользования и сельского хозяйства, активизирует инновационную деятельность, снижает расходы бюджетных средств на сельское хозяйство, обеспечивает справедливое распределение результатов труда и рост благосостояния сельского населения, способствует борьбе с деградацией земли и улучшению качества окружающей среды.

В-пятых, в условиях развития рынка земли в республике важным фактором повышения эффективности использования орошаемых земель является наличие и одновременное функционирование и рынка оросительной воды.

В-шестых, повышение эффективности сельскохозяйственных предприятий на основе изменения форм собственности на землю. Особое внимание в республике отводится развитию дехканских (крестьянских) хозяйств, включая личные подсобные хозяйства, которые обеспечивают производство продовольственной продукции более чем на 65% [5]. Для создания этой формы хозяйствования предоставляются на одну семью земельные участки площадью до 0,5 га орошаемой пашни на праве аренды.

В-седьмых, значительным фактором эффективности использования земель сельскохозяйственного назначения в условиях устойчивого развития экономики является совершенствование землепользования, водопользования и сельского хозяйства на основе модернизации их систем. Прежде всего, совершенствование предполагает рациональное размежевание и закрепление функций управления сельскохозяйственным производством соответственно за системами землепользования, водопользования и сельского хозяйства. Также модернизация систем включает совершенствование аспектов управления ими, причем управление должно иметь интегрированный характер [6].

На основании выше изложенного задачу «Совершенствование земельных отношений» применительно к условиям Узбекистана целесообразно назвать «Совершенствование земельных и водных отношений» и принять

как определяющую в первой подсистеме, а основными её составляющими определить:

- разработку Стратегии перехода от низкоэффективного существующего землепользования к модели устойчивого его развития;
- учёт действия естественных и экономических законов в сфере землепользования;
- внедрение ресурсосберегающих технологий обработки земли, обеспечивающих повышение эффективности использования земель и предотвращение их деградации;
- внедрение инновационных способов полива сельскохозяйственных культур, исключающих засоление орошаемых земель;
- обеспечение воспроизводственного цикла использования орошаемых и богарных земель;
- создание и функционирование рынка земли и воды;
- повышение эффективности сельскохозяйственных предприятий на основе изменения форм собственности на землю;
- модернизация систем землепользования, водопользования и сельского хозяйства;
- обеспечение интегрированного управления системами землепользования и сельского хозяйства;
- развитие межгосударственного сотрудничества по использованию земельно-водных ресурсов.

Комплексная реализация перечисленных составляющих рассматриваемой задачи создают основу для повышения продуктивности земель и эффективности использования водных ресурсов, обеспечивает эффективно-устойчивое развитие сельского хозяйства, укрепляет Продовольственную безопасность страны, повышает конкурентоспособность сельского хозяйства, переход земельных участков к наиболее активным и хозяйственным фермерам, совместное государственное и рыночное регулирование земельными отношениями, справедливое распределение результатов труда на основе рентных земельных отношений, совместное государственное и рыночное управление использованием земель, рост доходов населения, улучшение качества окружающей среды.

Возможные риски при реализации составляющих задачи «Совершенствование земельных и водных отношений»:

- возрастающая тенденция дефицита земельно-водных ресурсов, значительный рост демографического фактора, высокая существующая степень деградации земли;
- недооценка роли действия естественных и экономических законов в сфере использования земельных ресурсов;

- отсутствие эффективной почвозащитной системы земледелия, недостаточные меры по сельскохозяйственным мелиорациям;
- недостаток органических удобрений в потребном количестве;
- слабое внедрение инновационных решений в сфере орошения.

Выводы:

• в республике в последние годы ежегодное увеличение производства сельскохозяйственной продукции составляет 3,6% (рекомендуемый международным сообществом для развивающихся стран этот показатель составляет 2,0%), что согласуется в настоящее время с требованиями по укреплению Продовольственной безопасности страны;

• дальнейшее повышение эффективности сельского хозяйства с учетом усиления влияния демографического фактора и усиливающегося дефицита земельно-водных ресурсов возможно на основе перевода систем землепользования и водопользования на устойчивую модель развития, учета влияния демографического фактора на антропогенную нагрузку на земли, внедрения ресурсосберегающих технологий обработки земли и инновационных способов полива сельскохозяйственных культур;

• важными факторами повышения эффективности сельского хозяйства являются обеспечение воспроизводственного цикла использования земли (ВЦИЗ), создание рынка земли и оросительной воды, переход к интегрированному управлению сельским хозяйством с рациональным распределением функций управления между системами сельского хозяйства, землепользования и водопользования.

Литература

1. Румянцева Е.Е. Новая экономическая энциклопедия. М.; ИНФРА, 2008. – 805 с.
2. Концепция по эффективному использованию земельных и водных ресурсов сельском хозяйстве. Приложение №1 к Указу Президента Республики Узбекистан от 17 июня 2019 г. № УП-5742.
3. «Земельные ресурсы и продовольственная безопасность Центральной Азии и Закавказья». ФАО. Продовольственная и Сельскохозяйственная Организация Объединенных Наций. Рим, 2016. – 418 с.
4. Земельный фонд Республики Узбекистан по состоянию на 1 января 2022 г. Ташкент, Агентство кадастра, 2022 – 205 с.
5. Сельское хозяйство Узбекистана. 2018-2021. Ташкент-2022.
6. Черговицкий А.С., Нарбаев Ш.К. Модернизация системы землепользования Узбекистана. Ташкент: ООО «ИЛИМ-ЗИЁ-ЗАКОВАТ», 2022 – 357 стр.