

симось государства и др. Помимо данных параметров, ФАО использует еще и такие, как доля детей с анемией, с отставанием в росте, недостатком йода, витамина А, а также распространение ожирения среди всего населения.

Осуществление мониторинга обеспечения продовольственной безопасности в нашей стране реализуется в соответствии с гл. 10 Доктрины продовольственной безопасности. В данном документе отражается совокупность параметров и критериев, которые применяются в оценке уровня продовольственной безопасности.

Именно качество жизни характеризует развитие государства и народа. В свете этого, обеспечение продовольственной безопасности должно рассматриваться как одно из основных направлений повышения уровня и качества жизни населения любого государства.

УДК 349.41

**Ю. Зюзюн, Ю. Ковалевич**  
(Республика Беларусь)

Научный руководитель Н.П. Коренная, ст. преподаватель  
Белорусский государственный аграрный технический университет

## **УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ**

В связи с тенденцией разрушения и загрязнения природной среды в современном мире назрела необходимость для перехода всех стран, в т.ч. Республики Беларусь, к модели «устойчивого развития», т.е. развития общества, которое удовлетворяет его насущные нужды без нанесения ущерба удовлетворению потребностей будущих поколений.

В отношении сельского хозяйства первая и самая важная функция «устойчивого развития» - это существенное наращивание производства сельхозпродукции в объемах, полностью обеспечивающих внутреннюю потребность страны и экономически целесообразный экспорт, но без разрушения природной окружающей среды.

«Устойчивое развитие» в области сельского хозяйства связано с главным элементом ресурсного потенциала сельхозпроизводства, которым является земля. Под устойчивым землепользованием понимается сбалансированное использование полезных свойств зе-

мель, удовлетворяющее экономические и экологические потребности общества, не приводящее к снижению качества земель и исключающее проявление их деградации

Для поддержания устойчивого землепользования и наиболее эффективного использования его ресурсного потенциала необходимо сохранение площадей сельскохозяйственных угодий, повышение их плодородия, соблюдение требований законодательства по целевому использованию земель, отвечающему природно-климатическим, географическим и экологическим свойствам конкретных земельных участков и одновременное достижение максимальной экономической пользы с единицы площади, максимального хозяйственного эффекта, который формирует эффективное сельскохозяйственное производство.

В современных условиях продолжают действовать устаревшие концепции организации и управления земельными ресурсами, которые не ориентированы на устойчивое землепользование. В связи с этим, стратегия экстенсивного землепользования (необоснованное дробление земельных массивов, сокращение ценных сельскохозяйственных угодий и поголовья животных, увеличение площадей пашни, пастбищ, преобладание монокультуры, резкое сокращение внесения органических удобрений), а также игнорирование научных рекомендаций по эффективному использованию земель, продолжающаяся политика борьбы с последствиями деградации земель, а не с ее причинами; несовершенная нормативная основа, отсутствие экономических механизмов стимулирования новых хозяйствующих субъектов на земле. Кроме того, отсутствие в действующей стратегии использования земельных ресурсов экологической составляющей, отсутствие концепции экологизации сельского хозяйства и мелиорации земель, нестабильность государственной структуры и системы управления земельными ресурсами являются причинами сохранения и углубления кризисной эколого-экономической ситуации.

Земельные ресурсы, являясь одним из главных природных достояний должны стать основой стабильного и устойчивого развития АПК, кладовой жизнеобеспечения населения и поддержания экологического равновесия в аграрной сфере. Однако, нарастание деграционных процессов в земельных ресурсах предопределило причины многих отрицательных последствий:

– социальных – это ухудшение качества продуктов питания, роста заболеваемости людей, миграции населения в экологически

неопасные районы;

– экономических – снижение устойчивости продуктивности земель и эффективности земледельческого труда, снижение материальных ресурсов на земельные улучшения, обнищание сельскохозяйственных предприятий;

– экологических – снижение плодородия почв, загрязнение земель, их деградация и т.д.

Переход к устойчивому развитию предполагает формирование механизма эффективного землепользования с социально-эколого-экономической ориентацией и при обязательной поддержке государства.

Одновременно с этим эффективное землепользование должно стать неотъемлемой составной частью агроэкосистемы, эколого-социально-экономического направления, основой охраны окружающей природной среды и здоровья человека. Кроме того, использование земельных ресурсов в интересах, как экономического развития, так и экологического благосостояния населения в значительной степени зависит от государственного регулирования земельных отношений.

Таким образом, создание механизма формирования устойчивого землепользования республике, учитывающего основные его принципы, можно представить в виде следующих направлений:

1. экологизация производственных процессов по использованию земель сельскохозяйственного назначения;

2. создание оптимизационной структуры земельного фонда с учетом предотвращения процессов опустынивания и деградации земель, поиск обеспечения рационального соотношения между земельными ресурсами и режимом их использования;

3. восстановление утраченного ведения животноводческих отраслей, способствующих организации рационального землепользования;

4. организация работ по защите земель от дальнейшего разрушения и различного вида деградаций и загрязнений;

5. формирование и реализация в рамках территориальных образований программ по повышению плодородия земель, предусматривающих определение:

– принципов минимизации антропогенного воздействия на земельные ресурсы и поэтапная ликвидация негативных последствий;

– принципов дифференцированного подхода к проведению природоохранных мер, позволяющих сконцентрировать усилия и ресурсы на повышение плодородия почв и в целом эффективности аграрного землепользования.