

## **ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ УСТОЙЧИВОГО ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ В УСЛОВИЯХ ГОРНЫХ СИСТЕМ**

**Раджабова З.Ф.**, аспирант

*Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова*

*(г. Москва, Россия)*

В настоящее время, проблемам развития горных территорий придается огромное значение. Успешное социально-экономическое развитие страны в целом в определенной степени зависит от горных регионов. Проблемы рационального использования земель горных территорий носят экономический, экологический и социальный характер. Для устойчивого развития землепользования в каждом субъекте РФ должны осуществляться комплексные мероприятия по развитию этих трех составляющих. Эколого-экономические проблемы использования земельных ресурсов Республики Дагестан можно рассматривать как типичный пример для горной территории страны. Именно здесь рациональное использование земель является основополагающим фактором улучшения качества жизни населения. В совокупности с низкой обеспеченностью земельными ресурсами это определяет необходимость бережного отношения к земле.

Важнейшим показателем интенсивности использования земель, находящихся в сельскохозяйственном обороте, является структура сельскохозяйственных угодий. 25% всех земель республики расположены в засушливой зоне и еще 25% – это крутые склоны. Площадь сельскохозяйственных угодий в Дагестане составляет 3,4 млн. га, а в расчете на одного жителя – 1,5 га. В целом по стране этот показатель составляет 1,36 га на душу населения. Но по структуре угодий подобная высокая обеспеченность республики земельными ресурсами выглядит уже не так привлекательно. Четко прослеживается дефицит пахотных земель. Размер пашни на душу населения в Дагестане составляет всего лишь 0,23 га, в то время как в целом по стране – 0,83 га. Это осложняет ситуацию, так как повышение интенсивности использования угодий связано именно с расширением площади пашни и установлением оптимальной зональной структуры посевных площадей.

Низкий уровень природоохранных мероприятий также послужили катализатором снижения экономического плодородия. Выступая основным средством производства, земли сельскохозяйственного назначения подлежат особой охране. Осуществление мер по защите земельных ресурсов должно основываться на комплексном подходе к этой проблеме с учетом их зональных и региональных особенностей. Помимо целевого использования земельных ресурсов, необходимо также внедрять почвозащитные технологии обработки земель. Подобные меры будут способствовать предотвращению

дальнейшей деградации почвы.

Еще одним сдерживающим фактором повышения эффективности использования земельных ресурсов является низкий уровень материально-технической базы. Материально-техническая оснащенность земледелия не отвечает современным требованиям ведения хозяйства. Это приводит к тому, что значительные площади сельскохозяйственных угодий остаются необработанными. Сельскохозяйственная техника изношена более чем на 80%. Как следствие, сельскохозяйственные работы не выполняются в оптимальные сроки, и снижается качество продукции. Также допускается перерасход топлива. Все это, в совокупности с предыдущими факторами, приводит к росту себестоимости сельскохозяйственной продукции. В результате производительность труда по республике в 2 раза ниже, чем в среднем по стране.

Решение рассмотренных эколого-экономических вопросов будет способствовать формированию устойчивого землепользования в условиях горных территорий.

Економічні проблеми сталого розвитку : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої пам'яті проф. Балацького О. Ф. (м. Суми, 24–26 квітня 2013 р.) : у 4 т. / за заг. ред. О. В. Прокопенко. – Суми : Сумський державний університет, 2013. – Т. 1. – С. 228-229.