

Рысбаев М.Р.

ЖЕР РЕСУРСТАРЫ ЖАНА АЛАРДЫН ИЛИМ НЕГИЗИНДЕ ӨНУГҮҮСҮ ЖАНА ЖЕРДИ КОЛДОНУУДАГЫ ЭФФЕКТИВДҮҮЛҮК

Рысбаев М.Р.

ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ИХ РАЗВИТИЕ С НАУЧНОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЛИ

M.R. Rysbaev

THE LAND RESOURCES AND THEIR DEVELOPMENT AS THE SCIENTIFIC BASIS, THE USE OF LAND AND THEIR EFFECTIVENESS

УДК: 338,56/12

Бул берилген макалада көрсөтүлгөндөй жер ресурстарын жана анын өнүгүүсүнө илимий негиздеринде, жерлерди айыл чарбасында иштетүүдө жана анын эффективдүүлүгүн жогорулатуу. Жогорку деңгээлдеги эмгек өндүрүмдүүлүк, бул жер ресурстарын иштетүүдөгү эффективдүүлүк болуп саналат.

Негизги сөздөр: жерлер, илим, жер ресурстары, эффективдүүлүк, айыл чарба экономикасы, жаратылыш факторлору, рынок экономикасы, агрохимия, мелиорация, агрофизика, өсүмдүктөрдүн физиологиясы, айлана-чөйрө, механизмдер.

В данной статье рассматриваются земельные ресурсы и их развитие с научной точки зрения, использование земли и их эффективность, а также рассмотрено земледелие в сельском хозяйстве. Эффективность использования земельных ресурсов достигается высоким уровнем производительности труда.

Ключевые слова: земли, наука, земельные ресурсы, эффективность, экономика сельского хозяйства, природные факторы, рыночная экономика, агрохимия, мелиорация, агрофизика, физиология растений, окружающая среда, механизмы.

This article discusses land resources and their development from a scientific point of view, utilization of land and their efficiency, as well as the agriculture in the rural homeister. The efficiency of land use achieved a high level of productivity.

Key words: earth, science, land resources, efficiency, Economics of agriculture, natural factors, market economy, Agrochemistry, melioration, agro physics, plant physiology, environment and mechanisms.

Земледелие – наука о наиболее эффективном использовании земли и повышения плодородия почвы. Цель ее состоит в том, чтобы разработать методы, позволяющие получить с единицы площади наибольшее количество сельскохозяйственных продуктов определенного качества при минимальных затратах труда и средства. В связи с этим в земельных ресурсах изучают требования культурных растений к окружающей среде, разрабатывают способы воздействия на повышение, уход с целью лучшего удовлетворения потребности в факторах жизни, необходимых материальных и земельных ресурсов и определенных условий рыночного механизма. Экономика позволяет осуществить в сельском хозяйстве расширенное воспроизводство [1].

Эффективность использования земельных ресурсов достигается высоким уровнем производительности труда. Основным условием расширенного

воспроизводства является увеличение прибавочного труда, чистого дохода и источника создания фонда накопления.

В связи с этим в земельный ресурс изучает требования к окружающей среде, разрабатывают способы воздействия на среду с целью лучшего удовлетворения потребности в факторах жизни. Поэтому задача научного соискания земельного ресурса в первую очередь состоит в том, чтобы соответствующими приемами удовлетворить потребности растений как в земельных ресурсах. Воздействия человека на условия жизни, повышения плодородия, путем применения различных методов использования земельного ресурса в экономике сельского хозяйства страны. Использование земельных ресурсов зависит от природных факторов и развития производственных сил общества сельского хозяйства в условиях экономики. Переход в рыночную экономику зависит от природных факторов и развития производственных сил общества и обуславливается социально-экономическими условиями [2].

В нашей стране созданы благоприятствующие условия для систематического повышения плодородия почвы. Рыночно-экономическое форма использования земли и полная возможность применения достижения науки и опыта. Система землепользования агрономических мероприятий по повышению плодородия почвенно-климатических зон, а также природные факторы.

Переход в рыночную экономику неблагоприятно для получения высоких урожайностей сельскохозяйственных культур из-за низкого естественного плодородия почвы – избыток или недостаток основных факторов роста растений. При помощи соответствующих мелиораций осушение, орошение производят коренные улучшения различных пород почв сельскохозяйственных угодьях. На плодородие почвы оказывает влияние также состав возделывания культур и их соотношение [6]. Это связано с тем, что сельскохозяйственные растения необходимо используют влагу и элементы питания из почвы. В связи с этим, в земельных ресурсах разрабатывают научные основы чередования культур, а также приемы борьбы с сорной растительностью. Повышение плодородия почвы осуществляется при помощи физических, химических и биологических методов воздействия на почву. В современных условиях земледелия занимают вопросы обработки почвы, применение удобрений, мелиорации, севооборотов, систем

земельного ресурса сельскохозяйственного производства [3].

Самая важная научная разработка этих вопросов тесно связана с достижениями других наук:

- Почвоведения.
- Агрономической химии (агрохимии).
- Мелиорации.
- Физиологические виды растений.
- В целом растениеводство и др.

По научным обоснованиям рассмотрели пищевые, водные и воздушные режимы почвы и растений, и стало возможным на основе главным образом достижений:

- Агрохимии.
- Агрофизики.
- Мелиораций.
- Физиологии растений.

На самом деле бурное развитие в XXI веке получил земледельческий механизм на основе которого осуществляется широкий механизм в экономике сельского хозяйства [4].

Растение как саморегулирующаяся система, регулирует на всякое количественное изменение факторов и на внешнюю среду в полевой обстановке. В таких случаях это реакция проявляется в видимых изменениях морфологических признаках или внутренних физиологических или биологических процессах.

При исследовании взаимодействия земельного ресурса с окружающей средой в земледелии выявлены определенные закономерности действия факторов роста на продуктивность.

В современных условиях в рыночно-экономической системе и на всех уровнях хозяйствования земельные ресурсы, их эффективность производства и пути повышения являются основным показателем его нормативного функционирования.

Поэтому развитие научных основ как показатели земельных ресурсов и их эффективность использования в условиях рынка, самый важный путь, как для каждого предпринимателя, так и для всех отраслей рыночной экономики. Практическая реализация производственной деятельности хозяйствующих единиц и социально-экономической стратегии определяется эффективностью сельскохозяйственной отрасли в экономике.

Содержание экономической эффективности земельного ресурса и общественного производства связано с результатом современного производства и с затратами общественного труда.

Сущность земельных ресурсов и пути повышения их экономической эффективности общественно-го производства рассматривается как экономическая категория в связи с экономическими законами [5]. Слово эффективность включает в себя не только хозяйственную деятельность в материальной сфере производства, но и воспроизводственный процесс.

Литература:

1. Койчурев Т.К. Экономика Кыргызстана на переломном этапе. - Бишкек. ЦЭС При Правительстве КР, Экономисты за реформу, 2007. - С. 301.302.
2. Свиннен И., Макурс К., Аграрное преобразование в странах с переходной экономикой // Вопросы экономики 2001. - №8. - С. 118-129.
3. Серова Е.В. Аграрная экономика. - М. ГУ ВШЭ, 1999. - С. 480.
4. Социально-экономическое положение КР в 2002 г. Нацстаткомитет КР. - Б., 2003. - С. 241.
5. Талгарбеков Б. Будем уповать на стабильное будущее // Вестник земельной реформы, 2001. - №14. - С. 2-3.
6. Тиллак П. Структуры предприятий в странах Центральной и Восточной Европы / Устойчивое развитие сельской местности: концепции и механизмы. - М., 2001. - С. 293-295.

Рецензент: д.э.н., профессор Эргешбаев У.Ж.