

ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗАРУБЕЖНОГО ОПЫТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ В ХОЗЯЙСТВЕННЫХ ХОЗЯЙСТВАХ

Навотова Д.И.

Преподаватель Каршинского государственного университета

Хайдарова Ф.

Магистр Каршинского государственного университета

Аннотация: В данной статье анализируется развитие фермерских хозяйств, играющих ключевую роль в специализации и собственности сельского хозяйства Узбекистана, использование зарубежного опыта использования земельных ресурсов. Исследованы также природные, демографические и экономические факторы, влияющие на распределение земельных ресурсов между хозяйствами.

Ключевые слова: Сельское хозяйство, фермерство, земельные ресурсы, земельная реформа, специализация.

GEOGRAPHICAL FEATURES OF THE USE OF FOREIGN EXPERIENCE IN THE USE OF LAND RESOURCES IN ECONOMIC FARMS

Annotation: This article analyzes the development of farms, which play a key role in the specialization and ownership of agriculture in Uzbekistan, the use of foreign experience in the use of land resources. The natural, demographic and economic factors influencing the distribution of land resources between farms have also been studied.

Key words: Agriculture, farming, land resources, land reform, specialization.

Земельный ресурс - составная часть земельного фонда, которая характеризуется специфическим качеством почвы, климатом, рельефом, гидрогеологическими особенностями, на определенном этапе развития общества используется в основном для производства необходимой

продукции и других целей. Исходя из этого определения, следует отметить, что земля многофункциональна и одновременно является основным орудием и объектом труда в сельскохозяйственном производстве, а также ведущим в территориальной организации населения, промышленности, жилья, рекреационных зон и др. [9].

Реформы в организации и развитии фермерских хозяйств в Узбекистане были инициированы Указом Президента Республики Узбекистан от 29 декабря 1991 года «О дальнейшем укреплении дехканских (фермерских) хозяйств и государственной поддержке предпринимательской деятельности в стране» и Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 30 декабря 1991 года. Оно началось с разработки постановления «О мерах по дальнейшему развитию и укреплению дехканских (фермерских) хозяйств в республике». За прошедший период хозяйства полностью сформировались и развиваются. Наша страна накопила определенный опыт в этой области. Однако следует отметить, что в большинстве зарубежных стран хозяйства созданы более века и имеют богатый опыт в этой сфере. Применение опыта этих стран в дальнейшем развитии фермерского движения республики, внедрение их в хозяйственную деятельность имеет большое научное и практическое значение.

В частности, ключевой особенностью развития ферм в США является их высокий уровень специализации и механизации. Поэтому в таких хозяйствах, как правило, у фермера и его семьи иногда один-два дополнительных наемных работника. В зависимости от природных условий количество хозяйств по-разному распределяется на государственном уровне. В частности, большинство фермеров работают в Техасе, Миссури, Айове, тогда как их число относительно невелико в северо-восточном Коннектикуте и Делавэре.

Статистика США учитывает фермы, которые продают более 1000 долларов в год, а те, которые продают более 250 000 долларов, указаны как большие или меньшие. 80,0% всей сельскохозяйственной продукции

производят крупные хозяйства [2]. Независимо от того, являются ли фермы большими или маленькими, ими в основном управляет одна семья. По сравнению с 1950 г. средний размер ферм США увеличился в 2,1 раза, с 87,0 га до 187,0 га, и этот процесс продолжается и в последующие годы. Большинство фермерских хозяйств формируются на площади до 20 га (30%) и 70-200 га (25%). Это означает, что в нашей стране наряду с крупными хозяйствами эффективно работают и мелкие хозяйства.

Арендная плата за землю стала более распространенной в Соединенных Штатах в последние годы. Арендаторы в основном фермеры. Однако в некоторых штатах арендаторами могут быть люди, живущие в городе, которые совершенно не разбираются в аграрном секторе. В аренду будет передано от 15 до 35 га земли. Стоимость одного гектара засушливых земель составляет около 180 долларов, орошаемых земель — около 350 долларов, пастбищ — около 23 долларов. Следует отметить, что в сельскохозяйственном производстве занято 2,5% всего трудоспособного населения страны [1].

В Японии земельная реформа была пересмотрена после Второй мировой войны. Крупные монополистические объединения были распущены, а их земли розданы мелким землевладельцам-фермерам. Такие земли были ограничены в соответствии с Законом о земельной реформе 1946 года, чтобы предотвратить возрождение монопольных объединений. Следовательно, более 2/3 существующих ферм в Японии сегодня работают на площади менее одного гектара. Только 1,7% фермеров владеют 5,0 га и более земли (на острове Хоккайдо). В настоящее время в Японии проживает 4,3 миллиона человек. Примерно 15% ферм с численностью более 1 млн человек живут за счет доходов от этого сектора [7].

Это связано с тем, что такая небольшая площадь земли побудила фермеров заниматься другими сферами помимо выращивания сельскохозяйственной продукции. В Японии ферма, специализирующаяся на животноводстве, имеет в среднем 32 головы скота, и они в основном

выращиваются на скотоводческих фермах. Фермеры в этой стране не используют наемный труд, потому что их земельные площади малы. Следует отметить, что в Японии также есть перепелиные фермы с 200-летним опытом.

Сельское хозяйство также играет важную роль в экономике Австралии. По состоянию на 1 января 2012 года в стране зарегистрировано 136 тысяч фермеров. Они занимают 60 процентов территории страны. Здесь также сокращается число ферм и увеличивается средняя площадь земли. В животноводстве выпасают в основном овец и крупный рогатый скот, а в сельском хозяйстве основными культурами являются зерновые и фрукты. В среднем на одной ферме содержится 17 голов крупного рогатого скота, из них 7 молочных коров. Фермеры в стране больше специализируются на мясе.

В европейских странах площадь ферм колеблется от 10 до 60 га, крупный рогатый скот на одно хозяйство 30-300 голов, свиней от 50 до 100 голов. На возникновение таких территориальных различий повлияла кормовая база участков. Их средняя площадь фермы составляет 13,9 га, при этом этот показатель варьируется от страны к стране. Например, средний размер британской фермы составляет 80,4 га, 30,7 в Дании, 29,0 во Франции, 22,7 в Ирландии, 18,0 в Германии, 14,9 в Нидерландах, 14,1 в Бельгии, 10,8 в Италии и 4 в Греции. 3 га. На следующем месте скандинавские страны, фермеры которых используют относительно небольшие участки земли.

Сельское хозяйство также играет важную роль в экономике Австралии. По состоянию на 1 января 2012 года в стране зарегистрировано 136 тысяч фермеров. Они занимают 60 процентов территории страны. Здесь также сокращается число ферм и увеличивается средняя площадь земли. В животноводстве выпасают в основном овец и крупный рогатый скот, а в сельском хозяйстве основными культурами являются зерновые и фрукты. В среднем на одной ферме содержится 17 голов крупного рогатого скота, из них 7 молочных коров. Фермеры в стране больше специализируются на мясе.

В европейских странах площадь ферм колеблется от 10 до 60 га, крупный рогатый скот на одно хозяйство 30-300 голов, свиней от 50 до 100 голов. На возникновение таких территориальных различий повлияла кормовая база участков. Их средняя площадь фермы составляет 13,9 га, при этом этот показатель варьируется от страны к стране. Например, средний размер британской фермы составляет 80,4 га, 30,7 в Дании, 29,0 во Франции, 22,7 в Ирландии, 18,0 в Германии, 14,9 в Нидерландах, 14,1 в Бельгии, 10,8 в Италии и 4 в Греции. На следующем месте скандинавские страны, фермеры которых используют относительно небольшие участки земли.

Исследования показывают, что развитие фермерских хозяйств в большинстве зарубежных стран зависит в основном от следующих факторов:

- эффективная организация механизма государственной поддержки фермерских хозяйств;
- Совершенствование нормативно-правовой базы, касающейся фермерских хозяйств;
- обеспечение фермеров сельскохозяйственной техникой и обновление морально устаревшей;
- снижение кредитных ставок для фермеров и введение льготной налоговой системы;
- Дальнейшее развитие информации, услуг и обработки.

Анализ показывает, что кооперативы играют важную роль в развитии деятельности фермерских хозяйств, повышении их эффективности и, как следствие, увеличении объемов сельскохозяйственного производства. Поэтому целесообразно создание таких объединений в нашей стране, разъяснение фермерам преимуществ кооперации, обеспечение их добровольного объединения. В целом комплексный анализ, изучение и обобщение богатого опыта развитых стран, основанных на рыночной экономике, в области организации, специализации, развития и управления фермерскими хозяйствами, разработка научных предложений и

рекомендаций по развитию фермерских хозяйств и их реализация еще более расширяются.

Список использованной литературы:

1. Болотова Ю.В. Поддержка сельхозпроизводителей в СССР // ФПК: экономика, управление. - 2004. - № 1.-С.37.
2. Быстров С. Моделирование крестьянских хозяйств // АПК: экономика, управление. - 1992.- №4. - с.10-14.
3. Матаев А.А., Супьянов Р.М.-З. Модернизация фермерского хозяйства: иллюзии и реальность: день рождения мирового опыта.- Нальчик Грозный: Тетраграф, 2012. - 549 с.
4. Матусевич, В.А. Фермерство и сельскохозяйственная кооперация в США.- М.: Знание, - 1991.- 189 с.
5. Никонов А.А. Аграрная реформа и сельскохозяйственная кооперация // Аграрная наука.- 1995.- №6.- с. 4-5.
6. Сидоренко В. Развитие фермерских хозяйств в России // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2009. № 3. - С.6-8.
7. Курбонов И.Т. Возможности устойчивого развития фермерских хозяйств и повышения их эффективности (на основе данных Сурхандарьинской области). Эконом. поклонник. ном. фильм степень. ол. писать для. дисс. - Самарканд, 2006. - 135 с.
8. Раджабов Ф.Т. Совершенствование специализации и территориальной структуры фермерских хозяйств (на примере Кашкадарьинской области). геог. поклонник. фальс. доктор фильм степень. ол. писать для. дисс. – Ташкент, 2018. – 157 с.
9. Файзуллаев М.А. Сельскохозяйственная география Южного Узбекистана (Монография). Карши, «Университет», 2019. – 245 с.