

Одним из направлений воспроизводства машинно-тракторного парка в сельскохозяйственных предприятиях является восстановление списываемой техники путем замены изношенных агрегатов.

Как показали расчеты, восстановление 5 тракторов марки МТЗ-80,82 вместо приобретения новых по средней цене текущего года 950 тыс. руб. позволит получить экономию 2425 тыс. руб.

ASSESSMENT OF THE STATUS AND USE OF FIXED ASSETS OF OJSC "NOSKOVA-2" MONASTYRSHINSKIY DISTRICT SMOLENSK REGION

Bobkova K. S.

Keywords: *non-current assets; efficiency; tractor Park; technical condition*

The paper discusses the indicators of the composition, condition and use of the asset in an agricultural enterprise, the authors show the dependence of the financial results of the efficiency of use of the asset. Most dwells on the problems of status and use of the tractor.

УДК 332.3

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ

*Богопова М.Р., студентка экономического факультета
Научный руководитель – Дозорова Т.А., доктор экономических наук, профессор
ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А Столыпина»*

Ключевые слова: *земельные ресурсы, эффективность землепользования, регион*

Рассмотрены состав и структура земельных ресурсов региона, дана оценка эффективности их использования.

В течение двух десятилетий сохраняется тенденция ухудшения качества сельскохозяйственных угодий, что вызвано их нерациональным использованием, развитием процессов ветровой и водной эрозии почв. Все это, в свою оче-

редь, приводит к падению урожайности сельскохозяйственных культур, уменьшению объемов производства продукции, снижению доходности предприятий, замораживанию процесса технического обновления производства, снижению объемов проведения необходимых мероприятий по сохранению и восстановлению плодородия почв сельскохозяйственных угодий и уровня материальной обеспеченности и социального положения сельских жителей [1,4,5].

На современном этапе развития экономики особое значение имеет вопрос повышения эффективности использования земель в сельском хозяйстве нашей страны. В современных условиях использование земли считается эффективным в том случае, когда не только увеличивается выход продукции с единицы площади, повышается качество продукции, снижаются затраты на производство единицы продукции, но и при этом сохраняется или повышается плодородие почвы, обеспечивается охрана окружающей среды.

В Ульяновской области землепользование (3718,3 тысячи га) и территория (3718,1 тысячи га) за 2013 год не изменились. Хозяйства области имеют 176 га (0,2 тысяч га) земли на территории Республики Мордовия и Саратовской области, а 42 га земли Пензенской области расположены на территории Ульяновской области.

Более половины территории области (62,27%) занимают земли сельскохозяйственного назначения (рис.1). Под землями населенных пунктов – 5,33% территории, промышленности, транспорта и иного назначения – 1,09%, лесохозяйственных предприятий – 25,54%, водного фонда – 5,33%, запаса – 0,41% и земель особо охраняемых территорий – 0,03% [2].

Анализ состава и структуры земельных ресурсов Ульяновской области за 2012-2013гг показал, что наибольший удельный вес в составе земельной пло-



Рисунок 1 – Состав и структура земельных ресурсов Ульяновской области в 2013 году

щади занимают сельскохозяйственные угодья. Так, в 2013 году их удельный вес составил 95,36% (814839 га). Самое большое количество сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения находится в Мелекесском и Майнском районах (более 90%).

На остальные 7 категорий земель приходится всего 4,64%, из них: на долю лесных массивов 1,15%, древесно-кустарниковых растений 0,63%, прудов и водоемов 0,40%, приусадебных участков, коллективных садов и огородов работников хозяйства 0,008%, дорог 0,13% , болот 1,43 и на долю прочих земель 1,01%.

В динамике лет наблюдается уменьшение общей земельной площади региона на 156211га. Площадь сельскохозяйственных угодий в 2013 году уменьшилась по сравнению с 2012 годом на 163464 га.

За анализируемый период увеличилась площадь сенокосов на 12636 га, прудов и водоемов на 2178 га. В 2013 году площадь заболоченной территории увеличилась на 11155 га. Приусадебных участков, коллективных садов и огородов работников хозяйств стало на 46 га больше. В 2013 году площадь земли в собственности увеличилась на 57360 га, площадь неоформленных земель - на 65823г (табл.1).

Эффективность использования земельных ресурсов определяется путем сопоставления результатов производства с их площадью или стоимостью. Но, учитывая ограниченный размер, длительный период возобновления данного ресурса, а также такие его качества, как плодородие, неоднородность по качеству, оценка эффективности использования земли отличается от эффективности использования других ресурсов.

Анализ экономической эффективности использования земельных ресурсов сельскохозяйственными организациями Ульяновской области показал, что в 2013 году сельскохозяйственные предприятия региона использовали сельскохозяйственные угодья эффективнее, чем в 2012 году (табл. 2).

Так, валовой продукции сельского хозяйства на 100 га сельхозугодий в 2013 году было произведено на 9,5% (102,14тыс. руб.) больше, чем в 2012 году. Повышение эффективности использования пашни в Ульяновской области в 2013 году определяют увеличение производства зерна (на 7,25%), маслосемян подсолнечника (на 38,92%).

В 2013 году заметно увеличилась урожайность зерновых и зернобобовых (132,2%) по сравнению с 2012 годом, маслосемян подсолнечника (117,76%), сахарной свеклы (121,67%).

Низкий уровень обеспеченности предприятий основными и оборотными средствами, сокращение поставок сельскохозяйственной техники, количества вносимых в почву удобрений привели к тому, что доля незасеянной пашни в

Таблица 1 – Динамика земельных ресурсов Ульяновской области за 2012-2013гг.

	2012год		2013год		Изменения (+,-)
	площадь, га	уд.вес, %	площадь, га	уд.вес, %	
Общая земельная площадь, всего	1010655	100,00	854444	100,00	-156211
в т.ч. всего сельскохозяйственных угодий	978303	96,800	814839	95,36	-163464
из них: пашня	880199	87,092	725706	84,933	-154493
сенокосы	14617	1,445	27253	3,190	12636
в т.ч. улучшенные сенокосы	6748	0,668	2802	0,328	-3946
пастбища	73141	7,237	54931	6,429	-18210
в т.ч. улучшенные пастбища	2858	0,283	2490	0,291	-368
многолетние насаждения	2060	0,204	1387	0,162	-673
залежи	8286	0,820	5562	0,651	-2724
лесные массивы	12268	1,214	9857	1,154	-2411
древесно-кустарниковые растения	5934	0,587	5356	0,627	-578
пруды и водоемы	1252	0,124	3430	0,401	2178
приусадебные участки, коллективные сады и огороды работников хозяйства	19	0,002	65	0,008	46
дороги	1216	0,120	1122	0,131	-94
болота	1076	0,106	12231	1,431	11155
прочие земли	11803	1,168	8666	1,014	-3137
земли в собственности	127325	12,598	184685	21,615	57360
арендованные земли	827665	81,893	541018	63,318	-286647
неоформленные земли	23313	2,307	89136	10,432	65823

сельскохозяйственных предприятиях области составила 23% в 2012 году. В 2013 году доля незасеянной пашни уменьшилась на 15,8% и составила всего 7,22% (52373 га). Доля залежных земель также имеет положительную тенденцию к уменьшению (0,68% в 2013 году).

Таблица 2 - Экономическая эффективность использования сельскохозяйственных угодий сельскохозяйственными организациями Ульяновской области в 2012-2013 гг.

Показатели	2012 г.	2013 г.
Произведено валовой продукции сельского хозяйства, тыс. руб.:		
- на 100 га сельхозугодий	1070,14	1172,28
Произведено на 100 га пашни, ц:		
- зерна	572,13	613,59
-маслосемян подсолнечника	98,99	137,52
- корней сахарной свеклы	388,76	358,86
Урожайность, ц/га:		
- зерновых и зернобобовых	15,20	20,10
- подсолнечника	10,70	12,60
- сахарной свеклы	291,70	354,90
Доля незасеянной пашни, %	23,00	7,22
Доля залежных земель в сельхозугодьях, %	0,85	0,68

В последнее время большинство сельскохозяйственных предприятий Ульяновской области характеризуется снижением количества вносимых в почву минеральных и органических удобрений, что приводит к постоянному снижению содержания гумуса в пахотном слое и, соответственно, плодородия сельхозугодий. Так, в 2013 г. по Ульяновской области затраты на внесение удобрений сократились на 176333 тыс. руб.

Сокращение обеспеченности техникой, моральный и физический износ оборудования привели к тому, что не все предприятия области оказались в состоянии обрабатывать всю площадь пашни (табл.3). Кроме того, подавляющая часть сельскохозяйственных организаций не располагает необходимыми финансовыми ресурсами для поддержания в нормальном состоянии находящиеся в их пользовании сельскохозяйственные угодья.

Таким образом, проанализировав использование земельных ресурсов Ульяновской области за 2012-2013 гг., нами было выявлено повышение эффективности использования земель в анализируемом периоде. Так, площадь незасеянной пашни и залежных земель региона имеют тенденцию к уменьшению, урожайность в динамике лет увеличивается, также растет и производство валовой продукции сельского хозяйства. К сожалению, в последнее время большинство сельскохозяйственных предприятий Ульяновской области снижают количество вносимых в почву минеральных и органических удобрений, что негативно сказывается на плодородии сельхозугодий.

Несомненно, эффективное рациональное землепользование должно носить системный характер и включать в себя три основных составляющих (блоков): экономическую, экологическую и социальную составляющие [3,6,7].

Экономическая составляющая системы эффективного землепользования включает в себя институциональные основы, или создание внешних и внутренних условий для эффективного функционирования хозяйствующих субъектов.

Экологическая составляющая системы эффективного землепользования предполагает внедрение адаптивно-ландшафтного земледелия, учитывающего особенности каждой территории и обеспечивающего восстановление использованных земельных и других природных ресурсов.

Социальная составляющая системы эффективного землепользования предполагает учет человеческого фактора: повышение уровня доходов и улучшение условий проживания сельского населения, сохранение и создание новых рабочих мест, формирование мотивации и системы стимулирования землепользователей.

Библиографический список

1. Нуретдинова, Ю.В. Организационно-экономическое обоснование эффективного землепользования в сельском хозяйстве (на материалах Самарской области): автореф. ... / Нуретдинова Ю.В. . Мичуринск-наукоград РФ, 2010.
2. Состояние и использование земель Ульяновской области в 2014 году [электронный ресурс].- Режим доступа: <http://uln.real-estate.ru/archive/2014/240/4529/>
3. Дозорова, Т.А. Методические подходы оценки эффективности использования ресурсного потенциала сельскохозяйственными организациями / Т.А.Дозорова, Н.М. Нейф // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии.- 2013. -№ 3 (23). - С. 132-138.
4. Дозорова, Т.А. Аграрная политика: сущность, приоритеты и региональные особенности / Т.А.Дозорова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии.- 2014. - № 2 (26).- С. 167-172.
5. Дозорова, Т.А. Государственная поддержка агропромышленного комплекса региона / Т.А.Дозорова, Т.И.Костина, Е.Э.Костина // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2014. - № 3 (27). - С. 151-155.
6. Нейф, Н.М. Оценка ресурсного потенциала предприятия на основе матричной модели / Н.М.Нейф, Н.А.Дозорова // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование.- 2012. -№ 1.- С. 206-214.
7. Дозорова, Т. Оценка эффективности использования ресурсного потенциала / Т.Дозорова, // Экономика сельского хозяйства России. - 2003. - № 5.

EVALUATION OF EFFECTIVENESS OF REGIONAL LAND USE

Bogarova M. R.

Keywords: *land resources, land use efficiency, region*

The composition and structure of land resources of the region, evaluate the effectiveness of their use.

УДК 336

РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ КАК ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КАТЕГОРИЯ

*Богарова М.Р., студентка экономического факультета
Научный руководитель – Дозорова Т.А., доктор экономических наук, профессор
ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина»*

Ключевые слова: *ресурсный потенциал, ресурсы, составляющие ресурсного потенциала*

В статье рассматриваются основные подходы к интерпретации понятия ресурсного потенциала сельскохозяйственной организации, дается его авторское определение, выявляются составляющие ресурсного потенциала, которые позволяют рассматривать его как многоуровневую систему.

Каждая организация стремится удержать и закрепить позиции в сфере своей деятельности, что осуществимо при наличии определенных конкурентных преимуществ. Фактором, определяющим степень конкурентоспособности того или иного предприятия агропромышленного комплекса (АПК), является его ресурсный потенциал и эффективность его использования.

Решение проблемы повышения эффективности работы отраслей АПК связано, прежде всего, с поиском резервов и оптимальных путей рационального использования природных, материально-технических, трудовых ресурсов.

Ресурсный потенциал хозяйственной системы выступает базисом и одновременно результатом ее экономического развития. Соответственно в настоя-