

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЛИ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

**Устинова О.А., студентка 4 курса факультета агротехнологий,
земельных ресурсов и пищевых производств
Научный руководитель – Смирнова Е.А.,
кандидат экономических наук, доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ**

***Ключевые слова:** земельные ресурсы, сельскохозяйственные угодья, использование земли, эффективность.*

В статье рассмотрены виды сельскохозяйственных угодий в Ульяновской области, неиспользованная пашня, показатели эффективности использования земли.

Земельные ресурсы характеризуются пространственной ограниченностью. Однако с экономической точки зрения ограниченность земли – понятие относительное, так как дополнительные вложения в землю позволяют непрерывно увеличивать производство продукции с единицы площади. Производительная сила земли, по существу, беспредельна. Ограниченность ее производительной силы сводится к ограниченности данного уровня техники, и данного состояния производительных сил.

Главный путь повышения экономической эффективности использования земли в сельском хозяйстве на современном этапе – последовательная интенсификация. Практическое осуществление интенсификации земледелия включает широкий круг факторов, связанный не только с дополнительными вложениями, но и с совершенствованием технологии, организации производительности и труда. На всех этапах развития сельского хозяйства между ними должна быть определенная согласованность. Порою совершенствование технологии, организации производства и труда дает больший экономический эффект, чем новые дополнительные вложения. Одновременно необходимо также соблюдение научно обоснованной пропорциональности между составными

частями дополнительных вложений, имея ввиду при этом их количество и качество. Только при этом условии обеспечивается постоянное увеличение производительной силы земли, повышение экономической эффективности земледелия.

Земля является важнейшим и незаменимым фактором сельскохозяйственного производства. Наиболее ценные земли в составе земель – это сельскохозяйственные угодья. На 1 января 2020 года площадь сельскохозяйственных угодий по области составила 2054,7 тыс. га, из них на долю пашни приходится более 77%.

Таблица 1 – Наличие земель у землепользователей, занимающихся сельскохозяйственным производством в Ульяновской области, тыс. га

Категории земель	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Сельскохозяйственные угодья					
Все категории хозяйств	2046,4	2056,2	2057,1	2057,2	2054,7
Сельскохозяйственные организации	1518,6	1481,1	1455,0	1444,1	1424,2
Крестьянские (фермерские) хозяйства	166,1	180,6	190,5	193,7	201,6
Хозяйства населения	361,7	394,5	411,6	419,4	428,9

Анализируя деятельность хозяйств Ульяновской области в течении пяти лет, можем наблюдать, что сельскохозяйственные угодья всех категорий

хозяйств увеличились на 8,3 тыс. га, или на 0,4%. Расширились в динамике и угодья КФХ и хозяйств населения. Но при этом, угодья сельскохозяйственных организаций сократились на 94,4 тыс. га, или на 6,6%.

Область имеет достаточно высокий показатель обеспеченности сельхозугодьями на душу населения – 1,7 тыс. га. Также область располагает потенциальными возможностями для полного удовлетворения потребностей населения в продукции растениеводства, поскольку значительная часть пашни не используется (табл. 2).

Таблица 2 – Использование сельскохозяйственных угодий в Ульяновской области, тыс. га

Период	Пашня	Вся посевная площадь	Неиспользуемая пашня, %
2016 г.	1589,4	1006,7	36,7
2017 г.	1596,2	1027,0	35,7
2018 г.	1598,5	1029,9	35,6
2019 г.	1599,5	1061,8	33,6
2020 г.	1599,6	1058,8	33,8

При этом процент неиспользованной пашни в динамике уменьшается с 36,7% до 33,8%, что доказывает более полное использование сельскохозяйственных угодий.

Уровень использования земельных угодий характеризуется количеством полученной продукции со 100 га тех угодий, которые используются для её производства (табл. 3).

Таблица 3 – Эффективность использования земли в хозяйствах всех категорий в Ульяновской области

Показатели	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2020 г. 2016 г.,%
Произведено на 100 га пашни, т:						
- зерна	74,7	97,1	73,0	73,5	126,0	168,7
- сахарной свеклы	31,4	25,4	17,1	30,0	21,5	68,5
- подсолнечника	16,6	12,3	17,4	21,2	17,7	106,6
- картофеля	11,6	12,3	12,2	13,1	10,4	89,7
Произведено на 100 га сельхозугодий, т:						
- скота и птицы на убой (в живом весе)	3,1	2,9	3,1	3,2	3,3	106,5
- молока	9,8	9,7	10,3	10,7	11,1	113,3

Выход продукции в Ульяновской области на 100 га пашни с 2016 по 2020 годы вырос: зерна на 68,7%, подсолнечника на 6,6%. Выход продукции на 100 га сельскохозяйственных угодий за этот же период вырос: молока на 13,3%, мяса скота и птицы на 6,5%. Но при этом отмечаем снижение производства на 100 га пашни такой продукции, как картофель – на 0,3%, сахарная свекла – на 31,5%.

В целом можно утверждать, что эффективность использования земельных угодий в Ульяновской области повышается.

Библиографический список:

1. Басенкова, С.В. Эффективность использования земельных ресурсов в сельскохозяйственных организациях Ульяновской области / С.В. Басенкова, Г.Г. Зотова, А.А. Целовальникова // Экономика и предпринимательство. - 2017. - №9 (ч.4). - С.1183-1187.
2. Басенкова, С.В. Влияние факторов на эффективность использования земли в сельскохозяйственных организациях / С.В. Басенкова, Г.Г. Зотова // Экономика и предпринимательство. - 2018. - № 9 (98). - С. 1103-1107.
3. Лаврова, Е.Е.оборот земельных долей в системе общей долевой собственности сельскохозяйственных организаций // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. - 2011. - № 6 (78). - С. 46-50.

4. Смирнова, Е.А. Направления развития отрасли сельского хозяйства Ульяновской области / Е.А. Смирнова // Материалы II Международной научно-практической конференции «Экономико-математические методы анализа деятельности предприятий АПК». Под редакцией С.И. Ткачева. - 2018. - С. 424-427.

LAND USE EFFICIENCY IN AGRICULTURE

Ustinova O.A.

Keywords: *land resources, agricultural land, land use, efficiency.*

The article considers the types of agricultural land in the Ulyanovsk region, unused arable land, indicators of land use efficiency.