

РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ОСНОВА УСТОЙЧИВОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ АГРАРНОЙ СФЕРЫ РЕГИОНА

Севастьянова В.М., старший преподаватель,
тел. 8(8422) 55-95-01, venerasev@yandex.ru
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

Ключевые слова: продовольственная безопасность, ресурсный потенциал, сельскохозяйственные организации, составляющие ресурсного потенциала.

Работа посвящена оценке ресурсного потенциала аграрной сферы региона, предложены направления повышения эффективности его использования.

Исследования проводятся в соответствии с тематическим планом научно-исследовательских работ, выполняемых по заданию МСХ РФ в 2024 году. Регистрационный номер ЕГИСУ НИОКТР 124050400003-9.

Введение. Концептуальным аспектом для любых форм социально-экономического хозяйствования было, есть и остается обеспечение высоких конкурентных преимуществ, сохранение и укрепление безопасности (продовольственной, экономической, национальной), достижение высокого уровня социально-политической стабильности, рост качества жизни и степени благосостояния населения. Трансформационные процессы, происходящие в экономике России, предопределяют необходимость обеспечения экономического роста за счет эффективного использования имеющихся ресурсов и возможностей, в том числе и в аграрной сфере.

Успех любой коммерческой организации определяет способность управлять имеющимися ресурсами для достижения конечной цели. Виды и объемы привлекаемых ресурсов зависят от вида деятельности организации, ее месторасположения, конкурентной среды. В сельскохозяйственных организациях ресурсы являются не только

источником произведенной продукции, выполненных работ и услуг, управление ими несет в себе также экологический и социальный аспекты. Соответственно уровень ресурсного обеспечения сельскохозяйственных организаций является условием для успешного развития экономики на любом уровне хозяйствующего субъекта [1].

Материалы и методы исследований. Ульяновская область относится к регионам страны с довольно хорошим аграрным потенциалом. Имеющиеся земельные и трудовые ресурсы, высокий научный потенциал, развитая транспортная, инженерная и социальная инфраструктура позволяют наращивать производство экологически безопасной сельскохозяйственной продукции и продовольствия даже в зоне рискованного земледелия. Поэтому оценка современного состояния продовольственного обеспечения Ульяновской области должна, прежде всего, исходить из его ресурсного потенциала. Для изучения роли ресурсного потенциала в развитии аграрной сферы региона был проведен экономический анализ данных Ульяновской области по его основным составляющим.

Результаты исследований и их обсуждение. Эффективность функционирования любого хозяйствующего субъекта в длительной перспективе напрямую зависит от устойчивости его развития, которая определяется способностью системы сохранять целостность и воспроизводить свои свойства при прогнозируемых колебаниях внешних и внутренних условий хозяйствования.

Внешние условия хозяйствования можно разделить на две группы: природно-климатические и макроэкономические. Макроэкономические условия, формализующиеся через хозяйственный механизм общества, задают «правила игры» на экономическом поле, определяя статус и функции каждого элемента системы общественного производства.

Внутренние условия хозяйствования объективно формируются под влиянием внешних условий и выражаются, прежде всего, в ресурсном потенциале [2].

Основным видом ресурсов аграрного формирования является земля. Земельный фонд - основа ресурсного потенциала, экономической и продовольственной безопасности, поэтому важно систематически проводить анализ наличия и эффективности использования земельного

потенциала. Под воздействием природно-климатических условий на территории Ульяновской области сформировался почвенный покров, благоприятный для ведения сельского хозяйства, что определяет высокий уровень распаханности земли (рисунок 1).

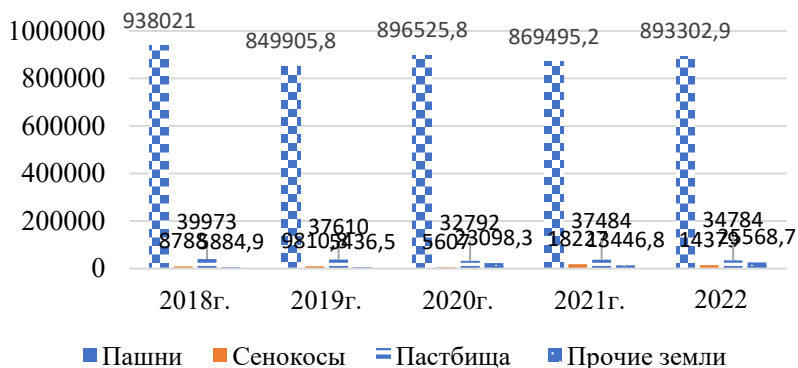


Рисунок 1 - Динамика состава сельскохозяйственных угодий Ульяновской области, га

Под пашней в среднем за 2018-2022гг. находилось около 900 тыс.га, что примерно составляет 90% всех сельскохозяйственных угодий региона, однако земельный фонд сельскохозяйственных организаций и сельскохозяйственные угодья за анализируемый период сокращались. Сокращение численности сельскохозяйственных животных привело к сокращению площади пастбищ.

Уровень развития сельского хозяйства во многом зависит и от технического оснащения, которое зависит от наличия и объемов приобретения сельскохозяйственной техники и энергетических ресурсов, а также от его качества. Анализ данных таблицы 1 показывает, что на фоне роста индекса объема производства продукции сельского хозяйства, а также объемов валовой продукции сельскохозяйственных предприятий к 2022 году в 2,4 раза, ресурсный потенциал региона снижается. Так земли сельскохозяйственного назначения сократились на 144,9 тыс.га, численность трудоспособного населения, занятого в сельском хозяйстве на 676 чел. На фоне этого

заметен рост среднегодовой стоимости основных фондов на 14241,47 млн.руб.

Таблица 1 - Динамика составляющих ресурсного потенциала сельскохозяйственных организаций Ульяновской области

Показатель	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022	2022г. к 2018г.,%
Земли сельскохозяйственного назначения (с.-х. угодья), тыс. га	1455	1444,1	1424,2	1358,8	1310,1	90,04
Посевные площади сельскохозяйственных культур, тыс.га (на начало года)	743	744,7	728,8	755	759,1	102,17
Среднегодовая стоимость основных фондов, млн.руб.	20493,03	21506,2	25075,43	30180,8	34734,5	169,49
Тракторы, тыс.шт	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	100,00
Зерноуборочные комбайны, тыс.шт	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6	100,00
Количество тракторов на 1000 га пашни, шт.	2	2	2	2	2	100,00
Количество пашни на один трактор, га	551,78	499,94	527,37	511,47	525,47	95,23
Количество зерноуборочных комбайнов на 1000 га посевов, штук	2	2	2	2	2	100,00
Численность трудоспособного населения, занятого в сельском хозяйстве, чел.	7526	6650	6928	6893	6850	91,02
Продукция сельскохозяйственных предприятий (в фактических ценах), млн.руб.	18452,2	20862,3	30123	32501,3	44664	242,05
Финансовые результаты деятельности, млн.руб.	1903,16	1689,56	5427,6	5249,15	5193,8	272,90
Индекс объема производства продукции сельского хозяйства; % к предыдущему году	93,9	106,6	124,8	83	131,5	X

Оценка эффективности ресурсного потенциала сельского хозяйства является важной для формирования инструментов стратегического планирования и прогнозирования Ульяновской области. В регионе реализуется в рамках стратегического подхода к целеполаганию Стратегия социально-экономического развития Ульяновской области до 2030 года. Она предусматривает в отношении

земельного ресурса обеспечение эффективного землепользования и повышения естественного уровня плодородия почв и содержания гумуса в землях сельскохозяйственного назначения. В Стратегии предусмотрен подход к ресурсному потенциалу сельского хозяйства как к комплексу экономической, социальной и экологической составляющих, образующих социоприродную систему [4].

Таким образом, оценка эффективности использования ресурсного потенциала сельского хозяйства является важным фактором стратегического планирования и прогнозирования развития сельского хозяйства. Ресурсным потенциалом сельского хозяйства является комплекс имеющихся возможностей по ведению эффективной и результативной производственной деятельности посредством эффективного использования системы ресурсов: технических, материальных, земельных, климатических, информационных, инвестиционных, инфраструктурных. В связи с тем, что в устойчивости ресурсного потенциала сельскохозяйственной организации основополагающее значение имеет государственная политика, то данные эффективного использования ресурсного потенциала являются ключевыми для составления документов стратегического планирования и прогнозирования в сфере сельского хозяйства.

Заключение. На основании проведенного анализа ресурсного потенциала, для дальнейшего развития сельскохозяйственных организаций необходимо реализовать план мероприятий, направленных на повышение эффективности использования земельных ресурсов, интенсивности технологического обновления отраслей и создание новых высокотехнологичных производств с помощью замены устаревшего оборудования на новое высокотехнологичное, на многофункциональные комплексы. Также необходимо осуществить мероприятия по информатизации аграрного производства с применением технологий искусственного интеллекта, продолжать развивать систему информационно-консультационного обеспечения, больше внимания уделять кадровому обеспечению отрасли высококвалифицированными специалистами и проводить научные исследования по оценке эффективности использования ресурсного потенциала агроформирований.

Библиографический список:

1. 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.
2. Улезько А.В. Стратегия формирования и тактика использования ресурсного потенциала сельскохозяйственных предприятий / А.В. Улезько. -Воронеж: ГП «ИПФ «Воронеж», 2004. - 224 с.
3. Дозорова, Т.А. Оценка эффективности использования ресурсного потенциала / Т. Дозорова // Экономика сельского хозяйства России. – 2003. – № 5. – С. 28.
4. Дозорова, Т.А. Развитие малого бизнеса в сельском хозяйстве региона / Т. А. Дозорова, Н. Р. Александрова, В. М. Севастьянова. – Ульяновск: Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2020. – 169 с.

RESOURCE POTENTIAL BASIS FOR SUSTAINABLE FUNCTIONING OF THE AGRICULTURAL SECTOR OF THE REGION

Sevastyanova V.M.

***Keywords:** food security, resource potential, agricultural organizations, components of resource potential*

The work is devoted to assessing the resource potential of the region's agricultural sector; directions for increasing the efficiency of its use are proposed.