

УДК 330.322.2

## ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ИНВЕСТИЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Расторгуева А.А., аспирант,  
anastasia0130@mail.ru  
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

***Ключевые слова:** сельское хозяйство, посевная площадь, сельскохозяйственные культуры, инвестиции.*

*В статье определены основные направления инвестиционного обеспечения сельского хозяйства Ульяновской области. Инвестиции в сельское хозяйство являются важнейшим инструментом повышения производительности сельского хозяйства.*

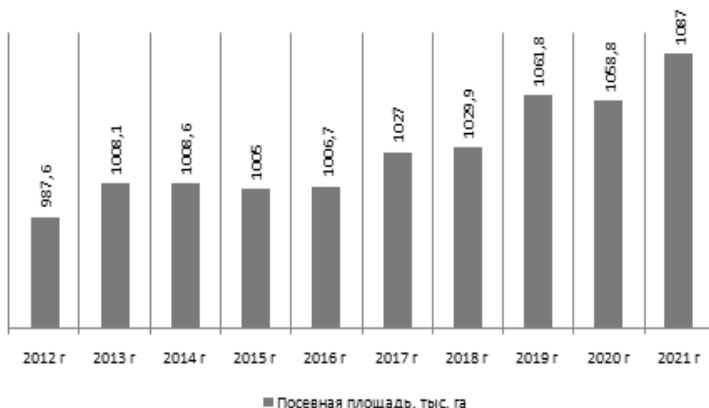
**Введение.** Состояние и эффективность развития сельскохозяйственных организаций региона характеризуется совокупностью определенных показателей, которые отражают порядок формирования и эффективность использования финансовых средств и ресурсов.

**Материалы и методы исследований.** Материалом для исследований явились данные Федеральной службы государственной статистики.

**Результаты исследований и их обсуждение.** Одна из значимых задач сельскохозяйственных предприятий региона - полное использование каждого гектара земли. Тысячи гектаров залежей, низкопродуктивных сенокосов и пастбищ, кустарников можно превратить в продуктивные угодья.

Большая часть сельскохозяйственных угодий используется для обработки земли под посевы, насаждения и т. д. К тому же в отрасли наблюдаются отдельные позитивные процессы. Так, приостановлен процесс сокращения посевных площадей сельскохозяйственных культур во всех формах хозяйствования в 2007 г. и началось вовлечение

в оборот ранее неиспользуемых угодий. Можно заметить, что в период 2012-2021гг. общая площадь сельскохозяйственных угодий растет (на 16,7 тыс. гектар) [1]. Наиболее наглядно это можно представить на примере именно посевных площадей.



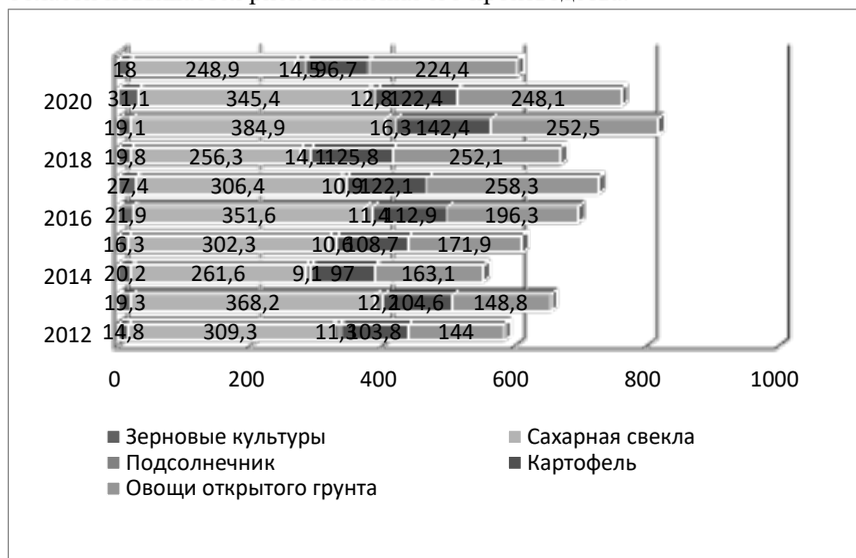
**Рис. 1 – Посевная площадь сельскохозяйственных культур во всех категориях хозяйств по Ульяновской области на период 2012-2021 гг., тыс. га.**

**Таблица 1 Урожайность сельскохозяйственных культур в хозяйствах всех категорий по Ульяновской области на период 2012-2021 гг. (центнеров с одного гектара убранный площади).**

Тип культуры	2012	2017	2018	2019	2020	2021	Отклонение 2021 к 2012	2022 к 2012 в %
Зерновые культуры	14,8	27,4	19,8	19,1	31,1	18	3,2	21,62
Яровая пшеница	14,5	23,9	17	20	23,8	15,8	1,3	8,97
Просо	8,1	11,7	10	12,3	12,9	10,3	2,2	27,16
Гречиха	6	8,8	4,2	9,7	7,3	8,6	2,6	43,33
Сахарная свекла	309,3	306,4	256,3	384,9	345,4	248,9	-60,4	-19,53
Подсолнечник	11,3	10,9	14,1	16,3	12,8	14,5	3,2	28,32
Картофель	103,8	122,1	125,8	142,4	122,4	96,7	-7,1	-6,84
Овощи открытого грунта	144	258,3	252,1	252,5	248,1	224,4	80,4	55,83

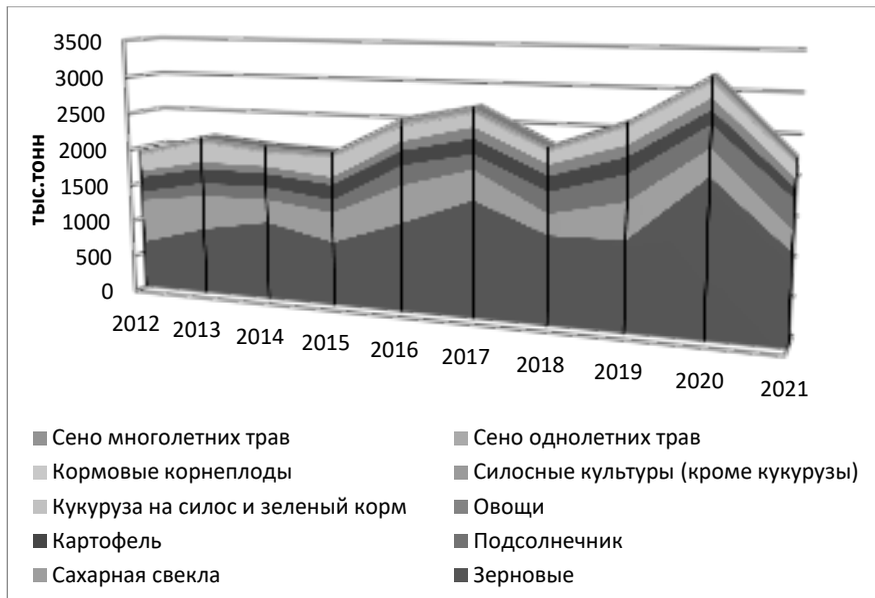
Как видим, показатели урожайности нестабильные в течение всего анализируемого периода, что говорит о различных возникающих проблемах в растениеводстве Ульяновской области. Это подчеркивает необходимость увеличения инвестиций в данном направлении.

Большую часть посевных площадей по Ульяновской области занимают зерновые культуры (655,7 тыс. га. в 2021 году). Из них первое место занимает подсолнечник (258,3 тыс. га. в 2021 году). Процесс выращивания зерновых и зернобобовых культур представляет собой достаточно крупное промышленное производство, благодаря которому получается корм либо для домашнего скота и животных, либо питательный и ценный продукт для пищи человека. Меньше всего выращивают овоще-бахчевые культуры (18,7 тыс. га. в 2021 году), к тому же наблюдается снижение посевных площадей под эти культуры. При сокращении посевных площадей под картофель в Ульяновской области повышается риск снижения его производства.



**Рис. 2 - Урожайность сельскохозкультур в хозяйствах всех категорий по Ульяновской области на период 2012-2021 гг. (центнеров с одного гектара убранный площади).**

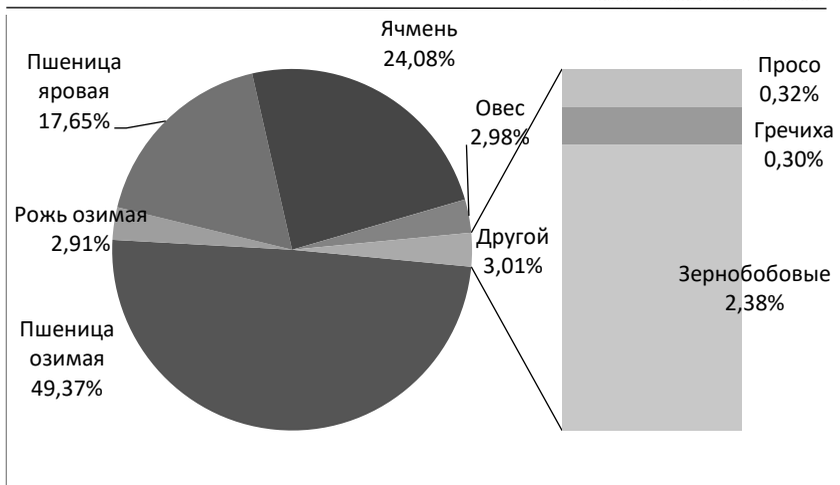
Данные свидетельствуют о росте производства продукции растениеводства по категориям «зерновые», «подсолнечник» и «овощи».



**Рис. 3 - Валовой сбор всех сельскохозяйственных культур в хозяйствах всех категорий по Ульяновской области на период 2012-2021 гг., тыс. тонн.**

Отрицательная динамика за 10 лет наблюдается по категориям «Сахарная свекла», «Подсолнечник», «Картофель», «Овощи», «Кукуруза на силос и зеленый корм», «Силосные культуры (кроме кукурузы)», «Кормовые корнеплоды», «Сено однолетних трав», «Сено многолетних трав».

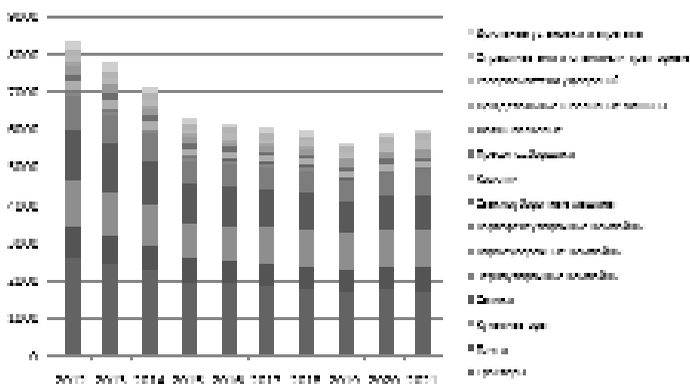
Лидирует производство озимой пшеницы (551,4 тыс. тонн за 2021 год, что на 422,3 тыс. тонн больше, чем в 2012 году) [2].



**Рис. 4 - Структура валового сбора зерновых в Ульяновской области в 2021 г.**

Рост производства в растениеводстве оказывает существенное влияние на эффективность функционирования всей отрасли в целом по области.

Серьезное влияние на состояние и развитие сельского хозяйства в регионе оказывает уровень технической оснащённости отрасли.



**Рис. 5 – Парк основных видов техники сельскохозяйственных предприятий по Ульяновской области на период 2012-2021 гг., шт. на конец года.**

**Заключение.** За анализируемый период (2012-2021г.) наблюдается значительное снижение количества тракторов (на 902 шт.), культиваторов (на 271 шт.), сеялок (на 429 шт.). В целом, наблюдается тенденция к снижению оснащения основной сельскохозяйственной техникой, что может привести к снижению объемов производимой продукции. Считается, что техническое перевооружение и обновление техники являются основными направлениями для инвестиций в сельское хозяйство.

#### **Библиографический список:**

1. Федеральная служба государственной статистики [Электронный ресурс]. – Режим доступа: URL: <https://rosstat.gov.ru>.
2. Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Ульяновской области [Электронный ресурс]. – Режим доступа: URL: <https://73.rosstat.gov.ru>.

### **CHARACTERISTICS OF THE MAIN DIRECTIONS OF INVESTMENT SUPPORT OF AGRICULTURE IN THE ULYANOVSK REGION**

**Rastorgueva A.A.**

**Key words:** *agriculture, sown area, agricultural crops, investments.*

*The article defines the main directions of investment support of agriculture in the Ulyanovsk region. Investments in agriculture are the most important tool to increase agricultural productivity.*