

3. United Nations Development Programme [Electronic resource] : UNDP works to eradicate poverty and reduce inequalities through sustainable development. – Mode of access: <https://www.undp.org/>. – Date of access: 08.04.2024.

4. World Health Organization [Electronic resource] : WHO is the directing and coordinating authority for health within the United Nations system. – Mode of access: <https://www.who.int/>. – Date of access: 08.04.2024.

УДК 33:004

**АНАЛИЗ И МОДЕЛИРОВАНИЕ ФАКТОРОВ РАЗВИТИЯ РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ОТРАСЛИ ЭКОНОМИКИ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ**

**А.В. Петрова**

Витебский государственный технологический университет, г.Витебск, Беларусь

**ANALYSIS AND MODELING OF FACTORS FOR THE DEVELOPMENT OF THE RESOURCE POTENTIAL OF THE AGRICULTURAL SECTOR OF THE ECONOMY IN THE CONTEXT OF DIGITALIZATION**

**A. Petrova**

Vitebsk State Technological University, Vitebsk, Belarus

**Аннотация.** В современных реалиях вопрос эффективного использования имеющегося ресурсного потенциала регионов весьма актуален, что способствует достижению целей устойчивого развития: создать рабочие места, повысить производительность труда, активизировать инновации, обеспечить продовольственную безопасность государства.

**Ключевые слова:** ресурсный потенциал сельскохозяйственных организаций, цифровая трансформация, аграрная политика, государственная программа.

**Annotation.** In modern realities, the issue of effective use of the available resource potential of the regions is very relevant, which contributes to the achievement of sustainable development goals: to create jobs, increase labor productivity, activate innovations, and ensure food security of the state.

**Keywords:** resource potential of agricultural organizations, digital transformation, agricultural policy, state program.

Главной целью развития страны, определенной в «Программе социально-экономического развития Республики Беларусь на 2021–2025 годы», является повышение качества жизни населения на основе роста конкурентоспособности экономики, привлечения инвестиций и инновационного развития в условиях цифровой трансформации. В настоящее время проблема качественного экономического роста сельского хозяйства страны, увеличения объемов производства продукции и повышения конкурентоспособности отечественных товаров на внутреннем и мировом рынках на основе мобилизации и повышения эффективности использования ресурсного потенциала аграрного сектора экономики является одной из наиболее актуальных.

Сельское хозяйство является важнейшим элементом экономической системы согласно Национальной стратегии устойчивого развития Республики Беларусь на период до 2035 г., положений Директивы Президента Республики Беларусь № 6 «О развитии села и повышении эффективности аграрной отрасли». Целью инновационной рыночной экономики современного государства становится укрепление экономического состояния сельского хозяйства как приоритетной отрасли, формирующей продовольственную безопасность и экспортный потенциал, влияющих на развитие экономического прогресса и его возможностей для достижения целей устойчивого развития Республики Беларусь [1, с. 130].

Цель данного исследования – проанализировать текущее состояние сельскохозяйственного сектора в условиях устойчивого развития экономики, раскрыть особенности цифровизации, а также провести анализ факторов, влияющих на эффективность ресурсного потенциала.

Сельское хозяйство – важная отрасль экономики Беларуси, обеспечивающая более 8 % объема ВВП страны и около 16 % в общем объеме экспорта товаров, при этом в данной отрасли работает 8 % от общего количества занятых в экономике страны, проживает на территории сельской местности 22 % населения. В Республике Беларусь взят курс на внедрение информационно-коммуникационных и передовых производственных технологий во все сферы жизнедеятельности. Целевым ориентиром является достижение доли цифровой экономики в ВВП страны в размере не менее 15 % в 2025 г.

Существенное значение в формировании и развитии ресурсного потенциала сельского хозяйства занимают инвестиции, направляемые на цели инновационного развития. Анализ динамики и структуры основных экономических показателей сельского хозяйства за 2020–2022 гг. представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Динамика основных экономических показателей сельскохозяйственной отрасли Республики Беларусь за 2020–2022 гг.

Показатель	2020	2021	2022
Инвестиции в основной капитал – всего, млн. руб.	29633,4	31042,4	28461,7
В том числе в сельское хозяйство, млн. руб.	3468,3	3601,4	4127,4
Удельный вес, %	11,7	11,6	14,5
Коэффициент обновления основных средств в с/х организациях	8,2	7,6	8,2
Основные средства в сельскохозяйственных организациях по первоначальной стоимости, млн. руб.	34730,4	37210,0	55188,7

Источник: составлено автором на основе [2].

В анализируемом периоде наблюдается рост инвестиций в сельскохозяйственную отрасль Республики Беларусь: данный показатель увеличился 659,1 млн. руб. Характерной чертой инвестиций является то, что они должны соответствовать принципам целесообразности и полезности вложений. В структуре основных средств в анализируемом периоде основной удельный вес занимают здания и сооружения, машины и оборудование. В организациях АПК эксплуатировалось 36,3 тыс. тракторов различной мощности, 8,9 тыс. зерноуборочных и 3,9 тыс. кормоуборочных комбайнов. Целенаправленное и научно обоснованное оснащение хозяйств современной техникой и оборудованием является в настоящее время одной из приоритетных задач.

На основе проведенного анализа можно сформулировать ряд мер, направленных на повышение эффективности развития ресурсного потенциала сельского хозяйства:

- реализация адаптированной субсидиарной поддержки, льготного кредитования, привлечение государственных и частных инвестиций в рамках новых направлений государственных программ развития сельскохозяйственного сектора;
- обновление кадрового состава, повышение квалификации с учетом специфики деятельности, внедрение элементов мотивационного стимулирования;
- приобретение основных фондов в лизинг, агрострахование, внедрение автоматизации;
- проведение и координация научно-исследовательских и образовательных программ.

Следует отметить, что внедрение предложенных мер с использованием финансовых средств государственной поддержки позволит организациям сельского хозяйства регионов использовать весь имеющийся ресурсный потенциал в полной мере, что приведет к увеличению объема, качества и экспорта сельскохозяйственной продукции.

#### **Список цитируемых источников**

1. Советникова, О. П. Ресурсный потенциал сельскохозяйственных организаций: теоретические аспекты и анализ состояния / О. П. Советникова, А. В. Петрова // Вестник ВГТУ. – 2023. – № 45. – С. 128–139.
2. Официальный интернет-портал Национального статистического комитета Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/realny-sector-ekonomiki/vneshnyaya-torgovlya>. – Дата доступа 15.04.2024.