

Важно также отметить, что инвестиции являются существенным условием реализации инновационных проектов, в т.ч. инновации в развитие цифровых технологий. Очевидно, что инвестиции и инновации в процесс цифровизации общества являются одним из важнейших направлений интенсификации производства. Следует напомнить, что, говоря о процессах экстенсификации и интенсификации, имеют ввиду два принципиально разных способа достижения производственной цели. В одном –увеличиваются ресурсы, во втором случае – на единицу продукции экономится ресурс.

В связи с вышесказанным имеет смысл, на наш взгляд, дополнить существующую классификацию разных видов инноваций и также выделить в этой классификации инвестиции и инновации экстенсивного и интенсивного типа. Они различаются результатами: в первом случае их внедрение способствует процессу экстенсификации, во втором - наоборот, процессу интенсификации.

Важно также в общей структуре инвестиций и инноваций выделять долю, удельный вес каждой из этих групп. Отметим еще, что поскольку выделяют различные ресурсосберегающие направления интенсификации общественного производства (трудосберегающие, фондо-, материало-, энерго- и т.п.), в результате которых экономится соответствующий ресурс (живой труд, основные фонды, материалы, энергия), то целесообразно в группе инвестиций и инноваций интенсивного типа выделить несколько подгрупп, соответствующих всем этим ресурсосберегающим направлениям интенсификации производства.

Исследование форм цифровизации экономики должно быть взаимоувязано с выделяемыми ресурсосберегающими направлениями интенсификации производства [3]. На постсоветском пространстве, например, для Республики Узбекистан особенно большое значение (как в теоретическом, так и в практическом аспектах) имеет выделение энерго- и водосберегающее направлений интенсификации производства из-за наиболее высокого уровня дефицитности в стране соответствующих видов ресурсов, а для Республики Беларусь приоритетом является фондосберегающее направление. В связи с этим, именно этим формам интенсификации следует уделить в этих странах особое внимание и стремиться разработать такой пакет мероприятий цифровизации экономики, который будет наилучшим образом соответствовать указанным ресурсосберегающим направлениям интенсификации постсоветской экономики. В заключении следует добавить, что цифровизация общества неизбежно способствует образованию цифровой экономики, по существу являющейся современным этапом, современной моделью интенсификации общественного воспроизводства.

#### Литература

1. Повышение конкурентоспособности экономики на основе ее инновационного развития и модернизации: системный подход: монография /Под научной ред. К.В. Павлова. - Новополоцк: Полоцкий госуниверситет, 2020. – 288с.
2. Сологубова, Г.С. Составляющие цифровой трансформации: монография/ Г. С. Сологубова. - Москва: Издательство Юрайт, 2019. - 147 с. - (Серия: Актуальные монографии). - [Электронный ресурс] Режим доступа:// [www.biblio-online.ru/book/sostavlyayushchie-cifrovoy-transformacii-445006/](http://www.biblio-online.ru/book/sostavlyayushchie-cifrovoy-transformacii-445006/) ЭБС Юрайт [сайт].
3. Экономика на постсоветском пространстве в условиях новых патологических вызовов и процессов цифровизации: монография /Под научной ред. д.э.н., профессора К.В. Павлова. – Ижевск: «Шелест», 2021. – 644с.

УДК 330.336

**Павлов Константин Викторович**

д.э.н., профессор

**Сати Рабих Саид**

аспирант

*кафедра экономики*

*УО «Полоцкий государственный университет»*

*Витебская область, Республика Беларусь*

### **МОДЕРНИЗАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ БЕЛАРУСИ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ ХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ**

Витебская область занимает северную часть Республики Беларусь, граничит с Россией, Литвой и Латвией, а также входит в еврорегион «Озерный край». Территория региона составляет 40,1 тыс. км<sup>2</sup>, в том числе более 40% – лесные земли; около 35% – земли сельскохозяйственного назначения. Численность населения согласно статистическим данным на 01.01.2021 составляет 1120,4 тыс. чел. Административно – территориальное деление Витебской области включает 21 район, в том числе 19 городов, 22 поселка городского типа и 6202 сельских населенных пунктов.

Удельный вес валового регионального продукта Витебской области в формировании ВВП на 01.01.2021 г. составляет 8%, продукция промышленности 13,4%, продукция сельского хозяйства – 12,6%, розничный товарооборот – 10,1%.

Витебская область — развитый промышленный регион Беларуси. Более 23% трудоспособного населения занято на промышленных предприятиях [1]. В числе основных отраслей промышленности: легкая; пищевая; перерабатывающая; производство электроэнергии; нефтепереработка;

станкостроение. Основными индустриальными центрами являются Витебск, Полоцк и Орша. В Витебске расположена свободная экономическая зона «Витебск».

В некоторых сферах экономики наблюдалось снижение показателей. Индекс промышленного производства за 2020 год составил 97,2% к уровню предыдущего года. Такая ситуация была вызвана низким объемом переработки нефти, снижением полезного отпуска электроэнергии, падением объемов производства обуви из-за уменьшения покупательского спроса и закрытия границ некоторых государств. Удельный вес предприятий этих отраслей в промышленном производстве области составляет 60%.

За 5 лет в Витебской области создано около 400 новых предприятий и производств. Промышленные организации вложили более 4,5 млрд белорусских рублей инвестиций в основной капитал. Большое число новых организаций – предприятия по переработке древесины и выпуску изделий из дерева. В 2020 году создано 15 таких производств, и потенциал для развития этой сферы производства в области есть.

Динамично развивается сельское хозяйство Витебщины. В настоящее время созданы агропромышленные объединения, они имеют более 60% сельскохозяйственных угодий и поголовья крупного рогатого скота. Темп роста валовой продукции в 2020 году составил 103,6%. Также в 2020 году в Витебской области добились самой высокой в республике урожайности картофеля (389 ц/га) и овощей открытого грунта (445 ц/га). Предприятия агропромышленного комплекса особое внимание уделили качественной кормовой базе. В 2020 году заготовлено более 1 млн т кормов (118% к 2019 году), или 28,3 ц кормовых единиц. Отличились филиалы «Заднепровский» и «Мазоловогаз», заготовившие более 40 ц кормовых единиц, обеспечив себя полуторагодовым запасом кормов. В сельскохозяйственной отрасли частично обновили машинный парк. Только в 2020 году приобрели более 600 единиц техники, в том числе в декабре – 358 тракторов белорусского производства. Из них в агропромышленные объединения направили 298 тракторов.

В 2021 году была осуществлена модернизация предприятий легкой и пищевой промышленности. В легкой промышленности планируется получить результат от модернизированных производств на Витебском меховом комбинате, Оршанском льнокомбинате, от внедрения роботизированных программно-аппаратных комплексов на «Белвесте». Целесообразно рассчитывать также на прирост в деревообработке за счет увеличения глубины переработки сырья. Модернизация предприятий Витебской области осуществляется на основе процессов цифровизации общества, что существенно сказалось на росте экономических показателей эффективности, характеризующих их деятельность.

#### **Литература**

1. Экономика на постсоветском пространстве в условиях новых патологических вызовов и процессов цифровизации. Коллективная монография / Под научной ред. д.э.н., профессора К.В. Павлова.- Ижевск: Издательство «Шелест», 2021.- 644с.

УДК 330.13

**Сигал Анатолий Викторович**

д.э.н., профессор

**Жуков Владимир Дмитриевич**

магистрант 2 года обучения

*Физико-технический институт*

*ФГАОУ ВО «КФУ имени В. И. Вернадского»*

*Республика Крым, Россия*

### **УЛУЧШЕНИЕ ФИНАНСИРОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ И ЦИФРОВИЗАЦИЯ**

Целью исследования является анализ финансовой деятельности учреждений здравоохранения Республики Крым, изучение основных проблем финансирования учреждений здравоохранения Республики Крым с целью оптимизации освоения финансовых средств, выделяемых учреждениям здравоохранения Республики Крым.

К настоящему времени в Крыму сформировалась система медицинского страхования, которая привела к кардинальному изменению экономического положения учреждений здравоохранения. Актуальность исследования обусловлена особенностями практической деятельности учреждений здравоохранения в современных условиях, вынужденных все в большей степени действовать на коммерческой основе, действовать с учетом принципа самокупаемости, активно и ускоренными темпами внедрять современные цифровые технологии. Обеспечение, в том числе финансовое обеспечение, системы здравоохранения, в целом, и каждого учреждения здравоохранения, в частности, для оказания высококачественной и доступной медицинской помощи населению остается стратегической задачей государства, федеральных и региональных властей. Эта стратегическая задача важна, как с точки зрения общества, так как здоровье населения в значительной мере определяет уровень качества жизни населения и индивидов, так и с точки зрения государства, так как здоровье