

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/ 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. км², 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