

Брестского региона обеспечивает примерно четверть общереспубликанского экспорта продуктов питания. При этом Брестчина по данному показателю – безусловный лидер из числа всех областей нашей республики.

В то же время удельный вес машиностроения и деревообрабатывающей промышленности в регионе составляет 20 % и 12 % соответственно.

Крупными производителями в области машиностроения являются: заводы в Бресте: «Цветотрон», «Газоаппарат», электроламповый завод и электромеханический завод (средства вычислительной техники, приборы, полупроводники); в Пинске: кузнечнопрессового и литейного оборудования, «Амкодор-Пинск» (автомобилестроение, дорожное машиностроение), «Камертон» (часы, приборы); заводы в Барановичах: автоматических линий, станкопринадлежностей, автоагрегатный, станкостроительный «Атлант», «Белторгмаш»; в Лунинце – «Полесьеэлектромаш» (электродвигатели); в Кобрине – инструментальный «СИТОМО» и «Гидромаш».

Проблемы развития машиностроения Брестской области: моральный износ оборудования, устаревшие технологические процессы, отсталость развития наукоёмкого машиностроения, превалирование металлоёмких отраслей машиностроения, зависимое положение от поставок комплектующего оборудования из других стран, невысокая конкурентоспособность, низкие свойства металлов, преобладающий процент товаров оборонного комплекса.

Перспективами развития и решениями проблем в области машиностроения являются: замена устаревшего оборудования, усовершенствование производственных процессов, снижение зависимости от поставок из других стран, увеличение конкурентоспособности выпускаемой продукции. Конверсия организаций оборонного комплекса – перспективы развития и решения проблем в области машиностроения.

Литература

1. [Электронный ресурс] / Режим доступа: <http://brest-region.gov.by/index.php/ekonomika/promyshlennost> – Дата доступа: 30.10.2022.

2. [Электронный ресурс] / Режим доступа: <https://elib.bsu.by/bitstream/123456789/29054/1/-national%20economy.pdf>. – Дата доступа: 30.10.2022.

3. [Электронный ресурс] / Режим доступа: <https://nalog.gov.by/news/12710/>- Дата доступа: 31.10.2022.

УДК 330.34

Касперук Н. А., студентка
научный руководитель – **Гарчук И. М.**, к. э. н., доцент
УО «Брестский государственный технический университет»,
г. Брест, Республика Беларусь

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ: ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ РЕШЕНИЯ

Республика Беларусь на всем пути своего развития стремилась к улучшению уровня качества жизни. Доказательством этого является принятие Национальных стратегий устойчивого развития и их реализация.

Национальная стратегия призвана устранить имеющиеся дисбалансы и создать прочный фундамент для дальнейшего устойчивого развития на основе модернизации системы экономических отношений и эффективного управления на всех уровнях с целью обеспечения равновесия между социальным, экономическим и экологически безопасным развитием страны.

В 2015 году Республика Беларусь наряду с 193 государствами одобрила Повестку дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и выразила решительную поддержку ее реализации путем достижения всех Целей устойчивого развития.

В 2022 году Беларусь заняла 34 место среди 163 стран в рейтинге достижения Целей устойчивого развития. Страны в нём ранжируются по общему баллу, которым измеряется прогресс в достижении всех 17 ЦУР. Беларусь набрала 76 баллов из 100 возможных [1].

Учитывая прогресс, достигнутый в реализации этих Целей, дальнейшее развитие Беларуси потребует построения экономики и общества, основанных на макроэкономической стабильности и эффективном экономическом управлении, инновациях, эффективном использовании природных ресурсов, продовольственной безопасности, способности использовать выгодное географическое расположение страны и климат, надлежащем государственном управлении, обеспечении непрерывных инвестиций в развитие человеческого капитала и доступе к высококачественному образованию, здравоохранению и услугам социальной защиты.

Для определения пути к устойчивому развитию в контексте трех его компонентов необходимо обозначить стартовые позиции реализации стратегии устойчивого развития.

Одним из основных компонентов устойчивого развития является социальный компонент. Беларусь находится на 53 позиции в рейтинге 189 государства по индексу человеческого развития и входит в группу стран с очень высоким уровнем человеческого развития. При этом ожидаемая продолжительность жизни – наиболее значимая составляющая индекса человеческого развития – возросла с 68,9 в 2010 г. до 74,5 в 2021 г. Однако если сравнить это значение с 2019 и 2020 годом, можно заметить, что оно не изменилось. По индексу уровня образования республика сопоставима с развитыми странами Европы и занимает 32-е место из 189 государств [2].

Наблюдается устойчивое снижение уровня населения. По данным на 2021 г население Брестской области сократилось на 14 тыс. человек, Гродненской – на 11,4 тыс., Витебской – на 16,5 тыс., Гомельской – на 17,4 тыс., Могилевской – на 14 тыс. Даже в Минской области, население которой показало небольшой прирост в 2020 г., в 2021 г. также наблюдалось сокращение численности жителей – на 7,5 тыс. В настоящее время численность населения Беларуси на 1 января 2022 года составила 9255500 человек, что на 94,1 тысячи человек меньше, чем на начало 2021 года (9349645). Также усиливающийся процесс старения населения и ухудшение динамики воспроизводства, высокий уровень смертности в трудоспособном возрасте, наблюдаемый отток молодежи из страны и ряд других факторов свидетельствуют, что отмеченные демографические проблемы представляют ключевой вызов для устойчивого развития страны [3].

Второй компонент устойчивого развития – экономический. Главным итогом проведения взвешенной экономической политики, несмотря на ряд неблагоприятных внешних факторов, стало достижение макроэкономической сбалансированности и выход на траекторию среднеевропейских темпов прироста ВВП (2,5 % в 2017 г., 3,1 % в 2018 г. 1,4 % в 2019 г., «минус» 0,9 % в 2020 г. на фоне пандемии, 2,3 % в 2021, 2,7 % в 2022) [3].

В республике последовательно реализуются меры по улучшению бизнес-климата. Страна поднялась с 58 в 2010 г. до 49 места в международном рейтинге «Ведение бизнеса – 2020». Однако, несмотря на рост вклада малого и среднего бизнеса в ВВП, его доля в экономике страны составляет менее четверти.

В экономическом аспекте остается ряд нерешенных проблем. Имеющийся потенциал научно-инновационной инфраструктуры задействован не в полной мере, что связано не только с недостаточным уровнем финансирования, но и несовершенством в целом организационно-экономического механизма управления Национальной инновационной системой.

Сдерживает развитие избыточная численность работающих на государственных предприятиях, низкая инвестиционная активность предприятий и невысокая отдача от вложенных инвестиционных средств.

Сохраняют свою актуальность вопросы высокой энерго- и материалоемкости производства. Как результат – низкая производительность труда. Беларусь отстает от стран ЕС по уровню производительности труда, прежде всего в государственном секторе экономики. Таким образом, низкая производительность труда – второй вызов для устойчивого развития страны.

Последний, но не менее важный компонент – экологический компонент («окружающая среда»). На протяжении последних лет в стране отмечается устойчивая тенденция снижения техногенной нагрузки на единицу ВВП. В мировом рейтинге по индексу экологической эффективности Республика Беларусь находится на 49-й позиции из 180 стран (2010 г. – 53 место). Беларусь включена в первую треть стран с наилучшими показателями в отношении охраны природы, лесного покрова, добычи (изъятия) пресной воды, низкой смертности, вызванной употреблением небезопасной воды [3].

В то же время сохраняют свою актуальность такие экологические проблемы, как деградация земель и химическое загрязнение почвы (площадь сельхозземель, подверженных водной и (или) ветровой эрозии, составляет около 2,6 % территории страны), загрязнение значительной территории страны радионуклидами (12,1 % территории страны загрязнено цезием-137).

Не теряют своей остроты проблемы загрязнения воздушного бассейна крупных городов и водных ресурсов. Не решены задачи по уменьшению объемов образования отходов производства и жизнедеятельности населения и вовлечения их в экономический оборот.

Исходя из этого, третий вызов для устойчивого развития страны – обеспечение экологически благоприятных условий для жизнедеятельности населения.

Именно для решения данных проблем и была разработана Стратегия устойчивого развития РБ до 2035 г. Исходя из данной стратегии, были сделаны следующие ключевые выводы: концепция Национальной стратегии устойчивого развития Республики Беларусь на период до 2035 года является многоотраслевым программным документом, в основе которого лежит системный подход, раскрывающий развитие трех взаимосвязанных составляющих общего потенциала национальной системы устойчивого развития: социальные, экономические и экологические.

Реализация концепции Национальной стратегии устойчивого развития Республики Беларусь на период до 2035 года осуществляется в два этапа: первый этап – 2021–2025 годы, второй этап – 2026–2035 гг.

Новым вектором, ускорителем устойчивого развития должна стать зеленая экономика, основными инструментами которой являются инновационные «зеленые» технологии, основанные на энерго- и ресурсосбережении, сокращении выбросов углерода, экологически чистом производстве и транспорте, альтернативных источниках энергии, органическом производстве, экостроительстве.

Стратегической целью устойчивого развития Республики Беларусь является достижение высоких стандартов качества жизни и социального благополучия за счет развития потенциала и равных возможностей для каждого человека, обеспечения достойного труда и высоких доходов населения, сохранения природных системы для настоящего и будущих поколений.

Основными драйверами устойчивого роста являются цифровая трансформация всех сфер экономики, ускоренное развитие частной инициативы, повсеместное внедрение «зеленых» технологий и инноваций, переход к экономике замкнутого цикла и инклюзивному развитию.

Экономическая составляющая устойчивого развития предусматривает использование возобновляемых источников энергии с учетом экономической целесообразности для страны и соответствующих критериев энергетической безопасности, внедрение низкоуглеродных и безуглеродных технологий.

Основными задачами развития экологической составляющей являются: обеспечение экологической безопасности; сохранение естественных экологических систем, биологического и ландшафтного разнообразия, обеспечение нулевого баланса деградации земель; создание эффективной системы защиты населения от вредных воздействий природных и техногенных катастроф; повышение жизнеспособности экосистемы; повышение эффективности управления отходами.

Основными задачами в энергетическом секторе должны стать расширение использования технологий возобновляемых источников энергии.

Высшей целью развития сельского хозяйства является производство основных сельскохозяйственных товаров, продовольственного сырья и продуктов питания в целях обеспечения продовольственной безопасности.

Приоритетами цифровой трансформации сельского хозяйства должны стать: применение цифрового анализа структуры, состава и состояния почвы, мониторинга посевов для повышения урожайности и прогнозного анализа урожайности, вредителей и т. д.; внедрение цифровых управленческих технологий ресурсосберегающего земледелия, применяемых на всех этапах; обеспечение смягчения последствий изменения климата за счет увеличения связывания углерода лесами и замены невозобновляемых материалов и топлива возобновляемыми на основе древесины; создание «зеленых» рабочих мест в лесном хозяйстве, включая повышение квалификации работников и обеспечение безопасности труда.

Достижение устойчивого развития является амбициозной задачей, которую государства не способны осилить в одиночку, мобилизуя лишь внутренние ресурсы. Сегодня наша страна нацелена на то, чтобы расширять контакты в мировом сообществе, перенимать передовой опыт, который будет работать во благо общества и государства.

Литература

1. Цели устойчивого развития / Рейтинг достижения ЦУР-2022. – Минск, 2022 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://sdgs.by>. – Дата доступа : 27.10.2022.

2. Национальный Интернет-портал Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2021 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.pravo.by>. – Дата доступа : 27.10.2022.

3. Цели устойчивого развития / Проект Национальной стратегии устойчивого развития РБ до 2035 г. – Минск, 2022 [Электронный ресурс]. – Режим доступа <https://sdgs.by>. – Дата доступа: 29.10.2022.

УДК 336.6

Касперук Н. А., Овчарова А. Е., студенты
научный руководитель – **Дашкевич Т. В.**, старший преподаватель
УО «Брестский государственный технический университет»,
г. Брест, Республика Беларусь

ФИНАНСОВОЕ СОСТОЯНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ: ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ АНАЛИЗА НА ПРИМЕРЕ КУП «БРЕСТСКИЙ ОБЩЕСТВЕННЫЙ ТРАНСПОРТ»

Неотъемлемой частью жизни города являются пассажирские перевозки. Их осуществляет коммунальное унитарное предприятие «Брестский общественный транспорт», объединивший в себе два предприятия – ОАО «Брестский автобусный парк» и КУТП «Троллейбусный парк». Обе компании имеют почтенный возраст, развитую маршрутную сеть, опыт и заслуги в сфере пассажироперевозок.

Социально ориентированная тарифная политика Республики Беларусь в области транспортных перевозок общего пользования ведет к убыточной работе автотранспортных предприятий, осуществляющих такие перевозки.

Финансовый результат работы Общества во многом и традиционно определился результатами убыточной работы на социально значимых перевозках – городских и пригородных (65,4 % в структуре убытков по основной деятельности), на которые в общем объеме транспортной работы предприятия приходится 82 % [1].

Однако результаты в любой сфере бизнеса зависят от наличия и эффективности использования финансовых ресурсов. Поэтому забота о финансах является оправданным моментом и