

ЗАДАЧИ ОБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В РЕАЛИЗАЦИИ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Д.В. Брикет, О.П. Шиш, 1курс

*Научный руководитель – А.В. Копытовских, к.т.н., доцент
Полесский государственный университет*

25 сентября 2015 года государства члены ООН приняли Повестку дня в области устойчивого развития до 2030 года. Она содержит ряд целей, направленных на ликвидацию нищеты, сохранение ресурсов планеты и обеспечение благополучия для всех. Каждая из семнадцати целей содержит ряд показателей, которые должны быть достигнуты в течение 15 лет. Для достижения устойчивого развития необходимы инвестиции в инфраструктуру – транспорт, информационные и коммуникационные технологии, ирригационные системы, энергоснабжение. Цель №9 устойчивого развития имеет формулировку: «Создание стойкой инфраструктуры, содействие всеохватной и устойчивой индустриализации и инновациям»

Основной движущей силой экономического развития, занятости и социальной стабильности является обрабатывающая промышленность. Объем условно-чистой продукции обрабатывающей промышленности в расчете на душу населения в Европе и Северной Америке составляет 4,5 тысяч долларов США, а в наименее развитых странах – примерно 100 долларов США. В Республике Беларусь этот показатель находится на уровне примерно 1 – 1,5 тысяч долларов США в расчете на душу населения. Так в 2017 году он составил 2461,2 руб. на человека. Значительная доля мировой условно-чистой продукции обрабатывающей промышленности приходится на страны с высокой интенсивностью выбросов.

Во многих развивающихся странах по-прежнему ощущается нехватка базовой инфраструктуры, включая дороги, информационно-коммуникационные технологии, санитарию, электроэнергетику и водоснабжение. 16 процентов населения мира не имеет доступа к широкополосной мобильной связи. Для многих африканских стран нехватка инфраструктуры снижает производительность предприятий на 40 процентов [1]. В мировом масштабе доля условно-чистой продукции обрабатывающей промышленности в общем объеме ВВП увеличилась с 15,2 процента в 2005 году до 16,3 процента в 2017 году благодаря росту в странах Азии. В Республике Беларусь чистая продукция обрабатывающей промышленности в процентном отношении к ВВП в 2017 году составила 22,2% [1]. Благодаря росту промышленности растет занятость в других отраслях, так, на одно созданное рабочее место в промышленности приходится 2,2 рабочих места в других отраслях. Занятость в обрабатывающей промышленности Республики Беларусь в процентах от общей занятости составляет 19,9%. Малые и средние предприятия, которые занимаются промышленной переработкой и производством, являются наиболее важными для развития на ранних этапах индустриализации и, как правило, являются ведущими создателями рабочих мест. На их долю приходится более 90 процентов бизнеса во всем мире и 50-60 процентов рабочих мест. В Республике Беларусь доля мелких предприятий в совокупном объеме чистой продукции промышленности, составляет 2,4%.

Наименее развитые страны обладают огромным потенциалом для индустриализации отраслей производства продуктов питания и напитков, текстиля и одежды, с хорошими перспективами для увеличения занятости и повышения производительности. Страны со средним уровнем дохода могут получить выгоду от входа в основные отрасли промышленности и производства металлопродукции, которые предлагают широкий ассортимент продукции, отвечающей быстро растущему международному спросу. В развивающихся странах лишь 30 процентов сельскохозяйственной продукции проходит промышленную переработку. В странах с высоким уровнем дохода этот показатель составляет 98 процентов. Это говорит о том, что у развивающихся стран имеются большие возможности в агробизнесе.

При нынешних темпах роста и урбанизации возникает потребность в дополнительных инвестициях, в создании устойчивой инфраструктуры, благодаря которой города смогут более эффективно противодействовать изменению климата и которая может способствовать экономическому росту и достижению социальной стабильности. Несмотря на неуклонное улучшение положения дел в сфере промышленного производства и занятости, для создания необходимой инфраструктуры в наименее развитых странах и удвоения доли промышленности в ВВП к 2030 году потребуются новые инвестиции.

Для достижения цели №9 устойчивого развития «Создание стойкой инфраструктуры, содействие всеохватной и устойчивой индустриализации и инновациям» поставлены следующие задачи:

- развивать качественную, надежную, устойчивую и стойкую инфраструктуру, включая региональную и трансграничную инфраструктуру, в целях поддержки экономического развития и благополучия людей;
- содействовать всеохватной и устойчивой индустриализации и к 2030 году существенно повысить уровень занятости в промышленности и долю промышленного производства в валовом внутреннем продукте;
- расширить доступ мелких промышленных и прочих предприятий, к финансовым услугам и усилить их интеграцию в производственно-сбытовые цепочки и рынки;
- к 2030 году модернизировать инфраструктуру и переоборудовать промышленные предприятия;
- активизировать научные исследования, наращивать технологический потенциал промышленных секторов, в том числе путем стимулирования к 2030 году инновационной деятельности;
- содействовать развитию экологически устойчивой и стойкой инфраструктуры за счет увеличения финансовой, технологической и технической поддержки;
- поддерживать разработки, исследования и инновации в сфере отечественных технологий, в том числе путем создания политического климата, благоприятствующего, в частности, диверсификации промышленности и увеличению добавленной стоимости в сырьевых отраслях.
- существенно расширить доступ к информационно-коммуникационным технологиям и стремиться к обеспечению всеобщего и недорогого доступа к Интернету.

Для достижения поставленных целей предстоит решить следующие задачи в сфере экономики [2]:

- формирование высокоэффективной, социально ориентированной и конкурентоспособной экономики нового типа – экономики знаний с развитыми рыночными институтами и инфраструктурой;
- ускоренное развитие высокотехнологичных производств, промышленных инновационных кластеров, инфраструктурных секторов экономики, влияющих на качество человеческого развития;
- повышение устойчивости производства и потребления, в том числе за счет эффективного управления возобновляемыми и невозобновляемыми ресурсами, сокращения объемов образования отходов производства и потребления, формирования ответственного потребительского поведения;
- повышение эффективности системы государственного управления, основанной преимущественно на рыночных инструментах регулирования, рост местных инициатив, создание эффективной структуры собственности;
- расширение международного сотрудничества в различных сферах экономики со странами стратегическими партнерами, прежде всего, Китайской Народной Республикой, Российской Федерацией, государствами Евросоюза.

Перед обрабатывающей промышленностью стоят следующие задачи:

- повышение конкурентоспособности продукции и наращивание экспортного потенциала;
- интеграция в промышленный комплекс информационных технологий нового поколения;
- экологизация промышленного производства путем внедрения «зеленых» технологий и оборудования.

Динамичное развитие обрабатывающей промышленности должно быть обеспечено на основе модернизации, создания новых производств по выпуску продукции с высокой добавленной стоимостью, повышения качества промышленных товаров.

Список использованной литературы

1. Цели в области устойчивого развития // [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://www.un.org/sustainabledevelopment/ru/infrastructure-industrialization> / Дата доступа: 17.03.2019.
2. Национальная стратегия устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2030 года // [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.economy.gov.by/uploads/files/NSUR2030/Natsionalnaja-strategija-ustojchivogo-sotsialno-ekonomicheskogo-razvitija-Respubliki-Belarus-na-period-do-2030-goda.pdf>/ Дата доступа: 17.03.2019.