

деятельности, увеличению объемов поступления инвестиций в Беларусь и улучшению их региональной и отраслевой структуры, а также повышению качества прямых иностранных инвестиций. Это, в свою очередь, будет способствовать устойчивому и сбалансированному развитию национальной экономики, повышению экономической безопасности, росту конкурентоспособности республики в среднесрочной и долгосрочной перспективах.

Литература

1. Наумик, А. В. Инвестиции в основной капитал / А. В. Наумик, С. А. Боган // Экономический бюллетень Научно-исследовательского института Министерства экономики РБ. – 2016. – № 8. – С. 50–53.

О развитии зеленой энергетики в Европейском союзе

*Алейник Е. Г., студ. 1 к. БГУ,
науч. рук. ст. преп. Хмурович Л. В.*

В настоящее время в условиях обострения экологической обстановки многие страны берут курс на экономическое развитие с учетом различных природных факторов. В связи с этим активно употребляется термин «зеленая экономика». На официальном сайте ЮНЕП (Программы ООН по окружающей среде) дано определение зеленой экономики как экономики, приводящей к «улучшенному благосостоянию людей и социальному равенству, значительно уменьшая экологические риски и экологические дефициты» [1].

Главная цель зеленой экономики – обеспечить экономический рост при одновременном улучшении качества окружающей среды и социальной интеграции. Для достижения данной цели важно наличие таких условий, при которых частные и государственные инвестиции будут шире задействованы в экологической и социальных составляющих устойчивого развития.

Европейский союз – один из лидеров в развитии зеленой экономики, обладающий передовым опытом в данном направлении. Страны Евросоюза занимают лидирующие позиции в сфере высокотехнологичных разработок, в том числе по освоению экотехнологий. Внедрение принципов зеленой экономики во все сферы хозяйственной деятельности стало одним из стратегических направлений работы органов власти ЕС.

Стратегию экономического развития Европейского союза «Европа 2020» можно считать первой комплексной государственной программой по обеспечению зеленого роста. Документ определяет переход к экономическому раз-

витию, минимизирующему использование ресурсов. Реализация стратегии должна способствовать декарбонизации экономики, увеличению доли возобновляемых источников энергии, широкому использованию улучшенных производственных технологий, в том числе цифровых, направленных на повышение энергоэффективности экономики.

Энергетика – основной элемент зеленой экономики ЕС. Именно зеленая энергетика в перспективе должна удовлетворить растущий энергетический спрос ЕС более эффективными способами и с минимальным воздействием на окружающую среду. В настоящее время управление зеленой энергетикой в ЕС ведется в рамках программы «Энергия ЕС – 2020». Программа детально описывает основные элементы зеленой энергетикой ЕС и устанавливает следующие приоритеты: сокращение энергопотребления, развитие инфраструктуры, соответствующей потребностям стран Евросоюза, совершенствование технологий в сфере энергетики, разработка комплексной стратегии по вопросам энергетики в области международных отношений, а также обеспечение защиты прав потребителей энергии.

В последнее десятилетие в Европе отмечается рост потребления энергии из возобновляемых источников (см. рис.), что положительно сказывается на состоянии окружающей среды. Так, в 2018 г. на их долю пришлось 32% от общего объема европейского производства электроэнергии, в том числе наибольшая доля в возобновляемых источниках энергии приходилась на ветер (12%) [2, с. 13].

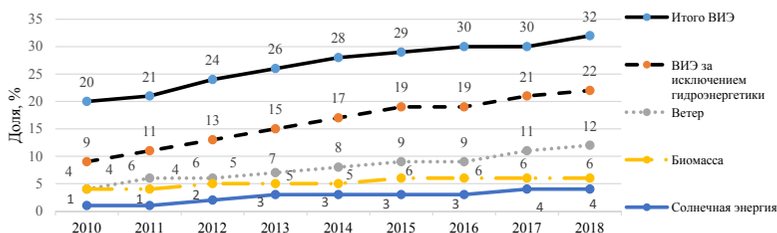


Рисунок. – Доля возобновляемых источников энергии (ВИЭ) в ЕС (в % от валового производства электроэнергии)

Одним из главных вызовов ближайшего будущего цивилизации станет увеличение численности населения (преимущественно, развивающихся стран) примерно на 3 млрд в период до 2032 г. [3, 9]. Рост населения вызовет существенное увеличение спроса на энергию и воду, а также повышение нагрузки на транспортные сети, городские системы и производство сельско-

хозяйственной продукции. Соответствие этим запросам в рамках возможностей биосферы представляется чрезвычайно сложным: при сохранении нынешних темпов потребления к 2050 г. производство сельскохозяйственной продукции необходимо увеличить в 2 раза, энергии – на 85%; рост потребления водных ресурсов прогнозируется на уровне 55%. В контексте подобных прогнозов переход на принципы зеленой экономики представляется едва ли не единственным способом снизить экологические риски будущего экономического развития.

Литература

1. United Nations Environment Programme // United Nations [Electronic resource]. – 2020. – Mode of access: <https://www.unenvironment.org/regions/asia-and-pacific/regional-initiatives/supporting-resource-efficiency/green-economy>. – Date of access: 09.11.2020.

2. The European Power Sector in 2018 // Up-to-date analysis on the electricity transition [Electronic resource]. – 2019. – Mode of access: https://www.agora-energiewende.de/fileadmin2/Projekte/2018/EU-Jahresauswertung_2019/Agora-Energiewende_European-Power-Sector-2018_WEB.pdf. – Date of access: 12.11.2020.

3. The Green Investment Report // WEF [Electronic resource]. – Geneva, Switzerland, 2013. – Mode of access: http://www3.weforum.org/docs/WEF_GreenInvestment_Report_2013.pdf. – Date of access: 13.11.2020.

Проблемы развития банковского сектора Республики Беларусь и пути его усовершенствования

*Антонович Р. С., студ. II к. БГУ,
науч. рук. ст. преп. Батухтин А. В.*

Банковская система Республики Беларусь обладает рядом определенных проблем, которые мешают увеличению эффективности работы банковского сектора страны. Их усовершенствование и развитие – важнейшая задача государства для достижения стабильности функционирования национальной экономики.

Одной из главных проблем банковской системы республики является монополия государственных банков, концентрация высокой доли совокупных активов у определенных банков и отсутствие необходимого уровня конкуренции между ними. На данный момент в Беларуси действуют