

УДК 338.23

ЭКОЛОГИЗАЦИЯ ЭКОНОМИКИ: ЗАРУБЕЖНЫЙ АСПЕКТ

В.А. АНТОНЕНКО

(Представлено: д-р экон. наук, проф. В.В. БОГАТЫРЕВА)

Рассмотрен опыт развитых стран в сфере экологизации экономики и специфика действий направленных на защиту окружающей среды. Приведены результаты успешной экологической политики, проводимой Европейским Союзом в последние годы. Отмечено влияние экологического налогообложения на стимулирование работы с альтернативными источниками энергии.

На сегодняшний день повсеместные процессы глобализации и международной интеграции сделали Европейский Союз наимоощнейшим механизмом влияния на мировую экологическую политику. Европейский союз в последние 50 лет предпринимал собственные меры в области охраны окружающей среды. Были проведены значительные по масштабу мероприятия природоохранного характера, создана мощная правовая база для регулирования и координации экологической деятельности государств-членов, были разработаны и применены на практике новые подходы к защите и улучшению качества окружающей среды.

Экономически значимый успех достигнут в ряде стран по внедрению альтернативных источников энергии. В 1990-х гг. началось массовое строительство ветровых электростанций во Франции и Испании. Уже сейчас сотни малых и средних городов этих стран освещены «ветром». Активно внедряются ресурсосберегающие технологии.

По оценкам Европейской комиссии к 2020 году страны ЕС будут способны создать в индустрии возобновляемой энергетики 2,8 миллионов рабочих мест. На долю данной индустрии будет приходиться 1,1 % ВВП [1]. Доля альтернативных источников энергии в валовом потреблении представлена в рисунке 1

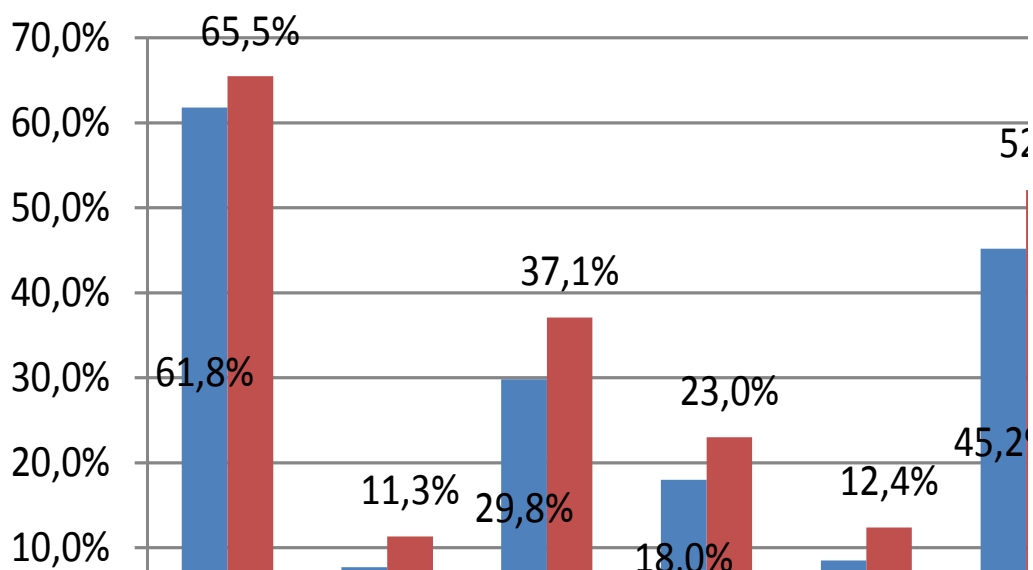


Рис. 1. Доля возобновляемых источников энергии в валовом конечном потреблении

Источник: собственная разработка на основе [2].

Особо стоит отметить высокий показатель возобновляемых источников энергии в конечном потреблении у таких стран как Литва и Латвия. Наши соседи достигли действительно выдающихся результатов в сфере «зеленой энергии». Учитывая такие успехи балтийских государств, массовое инвестирование в данную область экономики представляется крайне привлекательным и что главное, прибыльным. Для Республики Беларусь опыт Латвии и Литвы может оказаться весьма полезным.

Рассмотрим удельный вес электричества вырабатываемого из возобновляемых источников энергии.

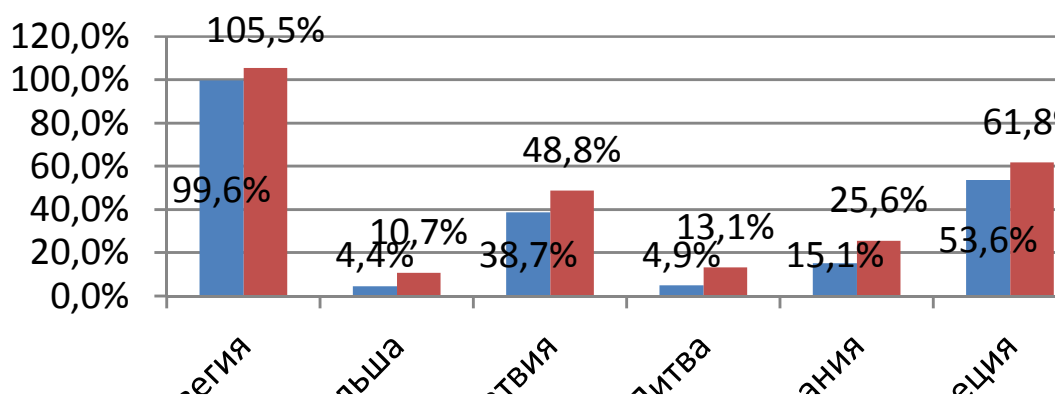


Рис. 2. Электричество из возобновляемых источников

Источник: собственная разработка на основе [2].

Норвегия вот уже несколько лет является страной, которая полностью обеспечивает потребности страны в электричестве через возобновляемые источники энергии. По производству электроэнергии на душу населения Норвегия занимает первое место в мире. При этом, несмотря на наличие больших запасов углеводородов, 99% электроэнергии вырабатывается на гидроэлектростанциях, в связи с наличием значительных гидроресурсов. Треть произведенной в Норвегии электроэнергии потребляется металлургической промышленностью. Атомная энергетика в стране отсутствует. Так же снова отметим результаты Латвии. В 2013 году страна обеспечивала свои потребности в электричестве почти на 50% и все это благодаря регенеративной энергетике.

Растущий «спрос на экологию» рождает предложение. Появился экологический рынок. Среди новых производств, бурно развивающихся в последнее десятилетие, достойное место занимает экологическая индустрия: производство очистных сооружений, фильтров, фабрик по утилизации и переработке промышленных и бытовых отходов и т.д. В Германии создана мощная индустрия экооборудования, в которой успешно функционируют несколько тысяч предприятий. Оборот экологического бизнеса в 1990-х гг. здесь оценивался миллиардами немецких марок в год. Стремительно развивается рынок экологических технологий, консалтинговых, аудиторских и других услуг. Ежегодно в Германии, Франции, Испании и других европейских странах проводятся всемирные ярмарки экологических технологий и оборудования, на которых совершаются сделки на сотни миллионов долларов. Планомерно растет сеть охраняемых территорий. Благодаря государственным программам в Дании особый природоохранный режим имеет треть территории, в Германии и Австрии – четверть. Сельское хозяйство в развитых странах вступило в новый этап: неуклонно сокращаются площади пашни и других сельскохозяйственных угодий; на смену механизации и химизации сельскохозяйственного производства приходит его экологизация. Повышение спроса на экологически чистые продукты питания стимулирует развитие сельскохозяйственного производства без использования пестицидов, фунгицидов и минеральных удобрений. Наиболее активно этот процесс идет в Швейцарии и во Франции, где на реализацию программ по экологизации сельскохозяйственного производства направляется до трети инвестиций, предназначенных аграрному сектору. В Великобритании уже четверть продаваемых продуктов питания – так называемые экопродукты, выращенные «дедовскими» методами. Благодаря высокому уровню экологизации экономики, до неузнаваемости изменился некогда самый экологически грязный район Германии – Рур, где теперь на месте угольных терриконов разместились рукотворные лесопарковые зоны.

В последние годы экологическая политика стала одним из важнейших направлений деятельности Евросоюза. В данной сфере сформирована продуманная и, как показала практика, успешная система экологического законодательства, нормы которого реализуются на практике. Следует признать, что ЕС по праву занимает лидирующую позицию в проведении экологической политики, благополучно решая многие экологические проблемы континента и мира в целом. Можно констатировать, что в развитых странах накоплен и апробирован существенный и значительный опыт управления и финансирования в экологической сфере на основе систем экологического налогообложения.

ЛИТЕРАТУРА

1. Альтернативные источники энергии [Электронный источник] // Свободная энциклопедия «Википедия». – Режим доступа: <http://www.wikipedia.org>. – Дата доступа: 17.09.2016.
2. Евростат [Электронный источник] // Статистическая служба Евросоюза. – Режим доступа: <http://ec.europa.eu/eurostat/web/environment/statistics-illustrated>. – Дата доступа: 17.09.2016.