

контроля. Следует также отметить, что запреты и ограничения сдерживают развитие белорусского страхового рынка, т.к. иностранные страховщики обладают несопоставимыми с белорусскими организациями финансовыми возможностями, имеют доступ к международным перестраховочным институтам, привносят на белорусский рынок новые технологии страхования, способствуют повышению уровня квалификации специалистов страховых организаций, а также росту страховой культуры населения.

Таким образом, совершенствование государственных регуляторов страхового дела Беларуси целесообразно осуществлять, начиная с закона о страховом надзоре, который определил бы статус органа страхового надзора. В целях усиления роли страхового надзора следовало бы поручить функции страхового надзора самостоятельному органу, не входящему в структуру какого-либо министерства. В целях повышения эффективности надзора целесообразно использование принятой в ряде стран (США, Германия) системы «раннего предупреждения» финансовых проблем в страховых организациях, основанной на использовании индексов соотношения между темпами роста поступлений страховых премий, роста капитала и свободных активов страховщика, коэффициента расходов на ведение страховой организации, страховых выплат, страховых резервов. Необходимо внести поправки в белорусское законодательство, чтобы обеспечить равноправное функционирование всех участников рынка страховых услуг — отечественных и иностранных, конечно продумав вопросы репатриации прибылей. Кроме того, актуальным является разработка правового акта об организации хранения кредитных историй и сопутствующей информации и доступа к ней, что позволит противостоять мошенничеству в страховании.

ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В СФЕРЕ ИННОВАЦИОННЫХ ЭНЕРГОТЕХНОЛОГИЙ

Морозов С. Г., Белорусский национальный технический университет

Возрастающее значение инноваций для устойчивого развития экономики и укрепления национальной безопасности обуславливает необходимость интенсификации инновационной деятельности и в топливно-энергетическом комплексе Республике Беларусь. Это особенно актуально в контексте удорожания импортируемых энергоносителей в сочетании с повышенной энергоемкостью используемых промышленных технологий. Важнейшим фактором развития национальной энергетической отрасли на инновационной основе является сотрудничество белорусских предприятий с зарубежными партнерами на всех этапах инновационного процесса — от фундаментальных теоретических разработок до коммерциализации и полномасштабного использования инноваций.

Полноценная интеграция в мировые инновационные процессы в электроэнергетическом комплексе возможна только при наличии адекватной научно-технологической базы, а также организационно-экономического механизма, обеспечивающего восприятие инноваций из-за рубежа. В на-

стоящее время отдельные элементы данного механизма получили недостаточное развитие в Республике Беларусь, а именно: отсутствуют детально проработанная нормативно-законодательная база, центры НИОКР, специализирующиеся на оценке эффективности трансфера зарубежных инновационных технологий, а также действенная система рычагов и мотиваций хозяйственной деятельности научно-исследовательских и внедренческих организаций в рамках существующей вертикально-интегрированной структуры отрасли. В странах Западной Европы и США перечисленные элементы организационно-экономического механизма инновационного развития встроены в существующую модель организации отрасли, а использование инновационных энерготехнологий является, в частности, важнейшим фактором обеспечения конкурентоспособности национальных энергокомпаний на рынке электро- и теплоэнергии.

В этой связи в целях укрепления инновационно-инвестиционного сотрудничества с зарубежными компаниями в электроэнергетическом комплексе первостепенное значение приобретает необходимость ускоренного развития инновационной инфраструктуры отрасли. В условиях ограниченности финансовых ресурсов, направляемых на разработку и реализацию инновационных энергопроектов, приоритетными составляющими вектора инновационного развития белорусской электроэнергетики являются:

1) в части альтернативных источников энергии. Изучение зарубежного опыта использования прогрессивных энерготехнологий на базе альтернативных и возобновляемых энергоресурсов с последующим внедрением данных инновационных технологий энергогенерации в белорусскую электроэнергетическую систему. Интенсификация использования ветроэнергетического потенциала возможна при создании совместного предприятия по производству ветроэнергетического оборудования в Республике Беларусь. Основными инвестиционными партнерами в данном секторе нетрадиционной энергетики Беларуси должны являться энергетические компании Германии и Дании, которыми накоплен богатый опыт в производстве и освоении ветряных энерготехнологий.

Ускоренное развитие гидроэнергетики в Беларуси целесообразно осуществлять посредством трансфера технологий и привлечения специалистов из России, Китая, Венесуэлы в которых доля гидроэнергии в топливном балансе электроэнергетики постоянно увеличивается за счет ввода новых гидромошностей.

Приоритетным направлением сотрудничества Республики Беларусь в сфере альтернативной энергетики является освоение мировых технологий производства, подготовки и эффективного использования древесного топлива. Инвестиционное сотрудничество в данном направлении необходимо осуществлять со скандинавскими странами, в частности со Швецией, в которой хорошо развиты все элементы инфраструктуры данного сектора топливной промышленности. Министерство иностранных дел Республики Беларусь с привлечением всех заинтересованных министерств и ведомств должно подготовить предложение о совместном развитии альтернативных источников энергии, включающее детальное технико-экономическое обоснование возможных форм сотрудничества с указанными странами по перечисленным направлениям;

2) в части повышения энергоэффективности использования органического топлива. Модернизация паросиловых агрегатов электростанций газотурбинными надстройками, в результате чего достигается сокращение удельного расхода топлива в целом по отрасли и прирост установленной мощности энергосистемы необходимо создание совместных предприятий энергомашиностроения на базе существующих производственных мощностей. Основными стратегическими партнерами в данном секторе энергомашиностроительной отрасли Республики Беларусь являются Россия и Украина;

3) в части вовлечения в производственную структуру электроэнергетики атомных технологий. Необходимость диверсификации энергопоставок в регионально-страновом разрезе является важнейшим ориентиром для Республики Беларусь при реализации атомной программы. Стратегически более выгодно ориентироваться на ядерные энерготехнологии четвертого поколения, разработанные в ряде стран (Франция, Япония, США), чем на энергоблоки типа ВВЭР.

Реализация перечисленных направлений инновационно-инвестиционного развития национальной электроэнергетической отрасли будет способствовать повышению эффективности энергопроизводства, обеспечение надежности снабжения потребителей электро- и теплоэнергией, а также уменьшение экологической нагрузки на окружающую среду.

ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ ПРОДУКЦИЕЙ ДЕРЕВООБАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Моторина О. И., *Научно-исследовательский экономический институт
Министерства экономики Республики Беларусь*

Лесное хозяйство занимает важное положение в экономике Беларуси. Общая площадь лесного фонда Республики Беларусь сегодня превышает 9 млн га. Лесами занято 37,7 % территории республики. Ежегодно в Беларуси в среднем прирастает более 27 млн м³ древесины. Запас древесины на корню оценивается в 1,47 млрд м³, запас растущей древесины на 1 га покрытых лесом земель составляет 186 м³. Ежегодный прирост древесины значительно превышает ее годовые вырубки; так, объем заготовок древесины по всем видам рубок в 2007 г. составил 14,92 млн м³.

Таким образом, Республика Беларусь располагает благоприятными предпосылками (богатый лесосырьевой потенциал, квалифицированные кадры) для развития деревообрабатывающей промышленности, что позволяет не только обеспечивать потребности внутреннего рынка, но и расширять экспорт продукции деревообработки.

Доля продукции лесобрабатывающей промышленности в экспорте республики в 2007 г. составила около 4,7 %, в импорте — 2,6 %. За рассматриваемый период экспорт данной продукции увеличился почти в 2 раза, а импорт — в 2,2 раза. Сальдо внешней торговли продукцией лесобработки положительное, порядка 0,4 млрд дол. США.

Наиболее быстрыми темпами растет экспорт продукции, относящейся к разделу ТН ВЭД IX «Древесина и изделия из древесины», — за рассмат-