

различных технологических направлений и развитие гибких сетевых структур, в которых происходит тесная кооперация ученых, предпринимателей и государства на микро-, мезо-, макро- и мега-уровнях. В рамках интеграции страна получает возможность использовать свой конкретный потенциал для реализации более широкого спектра инноваций и повышения уровня научно-технического развития за счет включения ее достижений в большее число кооперационных цепочек при создании инновационных продуктов. При этом особенности интеграционного объединения ЕАЭС создают определенные ограничения для Беларуси, поскольку выгоды от интеграции распределяются крайне неравномерно.

Для эффективного взаимодействия в рамках интеграции странам ЕАЭС важно обеспечить согласованность основных приоритетов макроэкономической политики, формирование единых принципов функционирования экономики. Особое значение в данной связи имеет согласование и координация вопросов налогово-бюджетного регулирования стран-участников ЕАЭС и межгосударственной инновационно-промышленной политики стран-участниц объединения с учетом национальных приоритетов.

УДК 338.42

ЭТАПЫ И ЦЕЛИ ФОРМИРОВАНИЯ РЫНКА ЭНЕРГИИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Тымуль Е.И., магистр экон. наук, преп.

Белорусский национальный технический университет
Минск, Беларусь

Основным фактором развития экономики Республики Беларусь является широкое использование инноваций. Данное направление затрагивает все виды хозяйственной деятельности. Исключением не стала и энергетика, которая на данном этапе своего развития претерпевает серьезные изменения – за последующие несколько лет энергетические предприятия должны полностью перейти к рыночным отношениям.

Совершенствование системы управления энергетикой предполагается провести в три этапа. На первом этапе за счет выделения из состава энергоснабжающих организаций 12 электростанций высокого давления планируется создание генерирующей организации - РУП «Белгенерация». В ходе второго этапа реформирования будут выделены филиалы «Энергонадзор» из состава областных энергоснабжающих организаций и на их базе создано государственное учреждение «Госэнергонадзор». На третьем этапе предполагается выделить из состава энергоснабжающих организаций высоковольтные электрические линии и трансформаторные подстанции напряжением 220-750 кВ, межгосударственные электрические линии и трансформаторные подстанции напряжением 10-110 кВ и передать их РУП «ОДУ», на базе которого будет создано РУП «Высоковольтные электрические сети». [1]

Основными целями проведения реформирования энергетики являются:

- обеспечение устойчивого функционирования и развития энергетической сферы деятельности;
- повышение эффективности энергетических предприятий на основе их конкуренции на рынке;
- привлечение инвестиций в энергетику;
- обеспечение надежного энергоснабжения. [2]

Рынок энергии принципиально отличается от рынков любых других товаров и услуг в силу своей технологической специфики. Это обусловлено как специфическими свойствами самого товара (невозможность в больших объемах эффективно складировать энергию; обезличенность электроэнергии как товара, так как вся электроэнергия поступает в общую сеть; невозможность выбраковки энергии и пр.), так и техническими аспектами всех энергетических процессов (технологическое единство и совпадение во времени процессов генерации, передачи, распределения и потребления энергии; параллельная работа всех станций на совмещенный суточный график нагрузки и пр.). В связи со спецификой энергетики достижение вышеперечисленных целей реформирования предусматривает развитие конкуренции в сфере генерации и сбыта, а также ремонтных работ (осуществление ремонта электрооборудования, мон-

тажа, наладки и пр.), но в тоже время сохранение естественной монополии в сфере передачи, распределения энергии и оперативно-диспетчерского управления. После реформирования энергетики для каждого этапа технологического процесса производства энергии будут характерны различные виды рисков. Для грамотной оценки рисков любого предприятия необходимо определить индикаторы, которые будут свидетельствовать о наличии данного риска. Для каждого риска перечень индикаторов будет индивидуальным. При этом система расчетов данных индикаторов через различные показатели должна быть оптимальной и мобильной.

Список литературы

1. Актуальные аспекты реформирования Белорусской электроэнергетики [Электронный ресурс] // Министерство энергетики Республики Беларусь. URL: http://www.minenergo.gov.by/dfiles/000703_58_statia_14052014.pdf (дата обращения 02.09.2016)
2. Любимова Н.Г. Экономика и управление в энергетике : учебник для магистров / под общ. ред. Н.Г. Любимовой, Е.С. Петровского. – М. : Издательство Юрайт, 2014. – 485 с.

УДК 62:378

О РОЛИ ИНДИВИДА В ИННОВАЦИОННОМ РАЗВИТИИ

Цепкало В.В., канд. юр. наук, директор администрации ПВТ
Старжинский В.П., д-р филос. наук, профессор кафедры
философских учений
Белорусский национальный технический университет
Минск, Беларусь

Конец эпохи масс. Технологическая революция, основанная на информационных технологиях, хотя и охватывает широкие народные массы ориентирована на индивида. Последствием таких устремлений является индивидуализация или «демассификация» общества. Заканчивается эра масс, которая требовала максимально возможного сосредоточения людей в определенном месте в целях