

Интеллект человека управляет энергетикой

Создание Единого экономического пространства (ЕЭП) предполагает формирование общего энергетического рынка, единого транспортного пространства. Существующие энергетические мощности России, Казахстана и Беларуси имеют колоссальный экспортный потенциал. В будущем общий рынок электроэнергии будет характеризоваться свободным доступом к услугам естественных монополий, гармонизированным законодательством, единой методологией тарифной политики, единым информационным полем для участников рынка, едиными техническими нормами и правилами, наличием согласованных балансов энергоресурсов ЕЭП. О формировании единой конкурентной политики в стратегическом энергетическом секторе, о том, каким образом достигается консенсус в этой жизненно важной сфере, в интервью журналу «ЭС» рассказал директор департамента энергетики Евразийской экономической комиссии Виктор Чеславович Мясник.





Как Вы оцениваете степень гармонизации законодательства государств — членов ЕвразЭС в сфере энергетики?

Каждое государство — участник Единого экономического пространства (ЕЭП) имеет национальное законодательство, создающее собственные условия регулирования эффективного развития сферы энергетики.

На уровне Таможенного союза Евразийская экономическая комиссия руководствуется соглашениями, заключенными между странами, в целях поэтапного пере-

дарств — членов ЕЭП, а также поэтапное формирование общего электроэнергетического рынка. В силу установленных положений решением Совета Евразийской экономической комиссии от 14 мая 2012 г. № 29 утвержден Календарный план разработки документов в целях реализации упомянутых соглашений, формирующих Единое экономическое пространство.

Поэтому степень гармонизации на сегодняшний день можно оценить на основе имеющихся международных нормативных право-

вания человечества. И ныне объем и эффективность потребления энергии остаются одними из важнейших не только экономических, но и социальных показателей, во многом предопределяющих уровень жизни людей. Вы согласны с выражением, что энергетика управляет миром?

Использование источников энергии было не только способом выживания человечества, оно было и будет важным фактором развития мировой экономики, повышения эффективности жизнедеятельности людей. Уровень ее воспроизводства определяет степень научно-технологического прогресса, уровень производственного интереса страны в глобальном масштабе. Поэтому в данном случае правильнее сказать, что интеллект человека управляет энергетикой, а та в свою очередь влияет на глобализацию и участие в ней экономики страны.

Корпоративная социальная ответственность — это добровольное решение компаний участвовать в улучшении общества и защите окружающей среды.



хода к единому энергетическому рынку. Это Соглашение о порядке организации, управления, функционирования и развития общих рынков нефти и нефтепродуктов Белоруссии, Казахстана и России, Соглашение о правилах доступа к услугам естественных монополий в сфере электроэнергетики, включая основы ценообразования и тарифной политики, Соглашение о единых принципах и правилах регулирования деятельности субъектов естественных монополий, Соглашение о единых принципах и правилах конкуренции, Соглашение о создании условий на финансовых рынках для обеспечения свободного движения капитала и другие международные нормативные правовые акты.

вых актов в сфере электроэнергетики, в частности по установочным принципам, принимаемым документам и формирующимся общим условиям поэтапного перехода к единому энергетическому рынку.

Использование источников энергии всегда было способом выжи-

За то время, что Вы занимали пост председателя правления ОАО «ДЭК», в энергокомпании был реализован ряд крупных социальных проектов. Как бы Вы проиллюстрировали социально ответственное ведение бизнеса? Что, на Ваш взгляд, необходимо для нормального функционирования и развития бизнеса и государства в целом?

Вопрос очень неоднозначный, ответить на него попытаюсь с позиции собственной практики и занимаемой должности.

В последнее время по всему миру в отношениях между государством, гражданскими институтами и частными компаниями произошли изменения, которые способствовали появлению новых форм общественного взаимодействия. Одна из таких форм основывается на исключительно добровольно построенной системе взаимоотношений, а именно это корпоративная социальная ответственность. Вопрос социальной ответственности бизнеса выдвинулся на первый план. Социальная деятельность и репутация вза-

При этом, согласно статье 2 Соглашения о правилах доступа к услугам естественных монополий в сфере электроэнергетики, включая основы ценообразования и тарифной политики, определены принципы взаимодействия в области электроэнергетики, среди которых поэтапная гармонизация законодательства госу-



имосвязаны. Как показывает практика, если бизнес вкладывает средства в социальные программы, он тем самым обеспечивает социальные гарантии своим работникам, а также благоприятное внешнее социальное окружение, а вследствие этого и устойчивое финансово-экономическое положение.

Вообще, корпоративная социальная ответственность — это добровольное решение компаний участвовать в улучшении общества и защите окружающей среды. Такая ответственность базируется на взаимодействии с заинтересованными сторонами, например со служащими, акционерами, инвесторами, потребителями, властями и неправительственными организациями. Одна из важнейших задач, обеспечивающих нормальное функционирование бизнеса и государства в целом, — коммуникационная, выяснение мнений и интересов всех заинтересованных сторон с тем, чтобы максимально учесть их в последующей деятельности, в том числе при реализации бизнесом инвестиционных проектов и программ.

«Фукусимский шок» способствовал новому подходу не только к атомной энергетике, но и к энергетике в целом. Политические элиты в разных государствах мира по-новому оценили «виды на будущее». Какова цена отказа от использования атомной энергии? Каковы перспективы атомной энергетики и что может прийти ей на смену?»

После фукусимской катастрофы на многих атомных энергоблоках мира, как мне известно, были проведены тесты, результаты которых послужили стимулом для опера-

ей. Политические элиты в разных государствах мира по-новому оценили виды на энергобудущее.

Обе стороны данной ситуации можно проиллюстрировать конкретными примерами. На одной стороне медали — осторожный подход ряда развитых государств. В самой Японии к концу марта 2012 года работал всего один из более чем 50 энергоблоков. В ФРГ отказались от продления работы энергоблоков сверх первоначально определенного периода и намерены закрыть все АЭС

Исследовать альтернативы атомной энергетике никто никогда не запрещал.



торов АЭС принять меры по дальнейшему обеспечению безопасности атомных блоков. Во время таких испытаний проверке были подвергнуты системы, функциональность которых не контролируется в ходе инспекций, а оборудование блоков испытывалось в конфигурациях, не предусмотренных проектной документаци-

к 2022 году (на основании закона, принятого еще в 2002 году). Бельгия объявила о планах поэтапного отказа от атомной энергии, Швейцария не стала проводить референдум по вопросу о строительстве новых станций, в Италии референдум проведен в июне 2011 года и получен отрицательный результат.

Однако на пути реализации идеи поэтапного отказа от АЭС существуют принципиальные препятствия. Прежде всего, это непомерно высокая цена энергоресурса. Другое препятствие связано с компенсацией потерь энергопроизводства. Необходимо ориентироваться на возможность импорта либо самой электроэнергии, либо дополнительных объемов энергоносителей. В первом варианте речь зачастую идет об электроэнергии, выработанной на зарубежных атомных энергоблоках.

Исследовать альтернативы атомной энергетике никто никогда не запрещал и выработать механизмы апробирования их на практике тоже. В пример можно привести энергию, полученную на основе возобновляемых источников, и массив связанных с этим мировых исследований.





XXI век, характеризуемый многополярностью политической и экономической жизни планеты, выдвинул на первое место в развитии государств и регионов обеспечение национальной энергетической безопасности. Каковы приоритетные и наиболее проблемные точки соприкосновения в энергетике стран ЕвразЭС?

Если бы не было проблемных точек, а правильнее сказать воз-

оцениваете перспективы этого направления на евразийском пространстве?

Всеу свое время. Тенденций и направлений развития мирового хозяйства очень много. Переход на использование инноваций в энергетике, в том числе воспроизводимого биологического сырья, предопределяется уровнем интеллектуализации производства и технико-технологи-



можности выработки совместно-го механизма решения вопросов социально-экономического развития государств, то, наверное, в мировой экономике не формировались бы международные институты развития, организации, представляющие наднациональные интересы, макрорегионы, в которых реализуются крупнейшие инвестиционные программы, и т.д. Наряду с этим каждая национальная экономика обладает различным ресурсным потенциалом и возможностями его эффективного воспроизводства в целях обеспечения собственной безопасности и роста. Все это предопределяет перспективы создания Единого экономического пространства и Таможенного союза.

Сегодня в мире наблюдается устойчивая тенденция: переход от нефтехимии к воспроизводимому биологическому сырью. Как Вы

оцениваете перспективы этого направления на евразийском пространстве?

Такой переход возможен в условиях справедливого рынка при наличии спроса и предложения, а также соответствующего международного регулирования.

В энергетике задача профессиональной подготовки персонала всегда была приоритетной. По всей видимости, высокопрофессиональные специалисты — выпускники советской высшей школы — постепенно уступают место молодежи. Планируется ли создание единых требований в государствах сообщества к подготовке специалистов для отрасли?

Пока такие требования определены в рамках внутреннего законодательства государств — участников Единого экономического пространства. При этом в рамках Таможенного союза и Единого экономического пространства

подписанные главами государств соглашения содержат стратегическую направленность на гармонизацию законодательства сторон в области регулирования деятельности субъектов электроэнергетического рынка, унификации норм и правил. Можно предположить, что это будет связано и с формированием кадрового обеспечения электроэнергетики Единого экономического пространства специалистами разных профессий.

Ваше профессиональное кредо?

Всегда быть в тонусе, заниматься самоподготовкой и стремиться к профессиональному росту!

Ваша любимая притча или поговорка?

Ведите достойную жизнь, цените то, что имеете, и всегда задавайте цели собственного развития!

□

ПЭС 12193/27.12.2012