



«ЭНЕРГЕТИКА БОГАТЫХ ЭКОНОМИК»

Перспектива использования возобновляемых и местных энергоисточников с точки зрения премьер-министра



В середине ноября в Минске прошел VII Белорусский инвестиционный форум, который в числе инвесторов собрал представителей компаний, специализирующихся на реализации проектов в области альтернативной энергетики. В работе форума приняли участие заместитель председателя Госстандарта — директор Департамента по энергоэффективности Сергей Семашко и его первый заместитель Виктор Акушко. В рамках форума прошла оживленная дискуссия, в ходе которой на ряд вопросов ответил премьер-министр Михаил Мясникович.

Также в работе форума участвовали министр экономики Николай Снопков, заместитель генерального секретаря ЮНКТАД Петко Драганов, председатель Коллегии Евразийской экономической комиссии Виктор Христенко, госсекретарь Союзного государства Беларуси и России Григорий Рапота. Модератором дискуссии между участниками пленарного заседания выступила редактор подразделения The Financial Times Ltd, посвященного прямым иностранным инвестициям, Кортни Фингар.

Дискуссию по возобновляемым источникам энергии открыл представитель турецкого бизнеса, который задал вопрос премьер-министру Михаилу Мясниковичу: «Нас интересуют возможность реализации проектов, связанных с возобновляемыми источниками энергии. Наша группа компаний существует уже два года и занима-

ется ветроэнергетикой. Возможно, в Беларуси мы попытаемся построить некоторые объекты, связанные с выработкой энергии. Что нас ждет, и каков ваш подход к данному вопросу?»

Как рассказал Михаил Мясникович, в Беларуси на сегодняшний день около 25% энергии вырабатывается на местных, возобновляемых видах топлива: «Тенденции таковы, что мы будем увеличивать их долю из года в год не только потому, что это позволяют природные возможности, но и потому, что полагаем, что диверсификация поставок энергоносителей — это актуальная тема». По словам премьер-министра, в целях стимулирования выработки и применения энергии, получаемой из возобновляемых видов топлива и возобновляемых источников, в нашей стране проводится специальная тарифная политика. Также для приема этой электроэнергии

в общую энергосеть осуществляются ее гарантированные закупки с применением повышающих коэффициентов. «Поэтому мы приглашаем инвесторов — как отечественных, так и зарубежных, для создания дополнительных источников энергии», — подчеркнул Михаил Мясникович. Он сообщил о сотрудничестве с турецкой компанией по реализации совместных проектов в области гидроэнергетики. Для этого созданы все нормативные условия. Существует тенденция увеличения вклада этого вида энергетики в общую энергосистему.

В свою очередь Кортни Фингар поинтересовалась, какие перспективные формы рассматриваются правительством в части улучшения взаимодействия с инвесторами.

Как пояснил министр экономики Николай Снопков, «основные аспекты дальнейшего совершенствования работы и усилий правительства должны сконцентрироваться на подключении энергоисточников, уменьшении регулятивных функций государства в бизнес-среде и дальнейшем совершенствовании налогообложения. Это три основных направления». Михаил Мясникович добавил, что «правительство сосредоточилось на том, чтобы совершенствовать и нормативно-правовую базу, и администрирование и поддерживать инвесторов».

Представитель ирландской компании, специализирующейся в области альтернативной энергетики, интересовался решением проблем, связанных с общей тенденцией в экономическом секторе: «Мы говорили о малой энергетике, но на данный момент есть одна компания, которая доминирует на рынке. А как дела обстоят с разукрупнением системы, о чем шла речь года два назад?» По словам премьер-министра, доля главного отечественного оператора в поставке электроэнергии несколько уменьшается. Поэтому правительство приветствует внедрение новых источников энергии, которые как включаются в общую энергосистему, так и в используются в режиме автономного регулирования. Ведь чтобы энергосистема работала устойчиво, она должна иметь как минимум два источника питания. Поэтому лучше всего, когда объекты малой энергетики работают в единой энергосистеме. Это вовсе не исключает и автономной работы каждого из них. «Вопрос в каждом конкретном случае решается... исходя из экономической целесообразности, обеспечения устойчивости работы энергосистемы и удовлетворения запросов потребителей электроэнергии. При этом обеспечение доступности для них электроэнергии составляет 100%. Это значит, что не исключается диверсификация источников, и все определяется экономической и технической целесообразностью», – подчеркнул Михаил Мясникович.

На пресс-конференции, которая состоялась после дискуссии, журналисты задали белорусскому премьеру вопрос о том, что экономическая целесообразность строительства ГЭС на равнинных реках в условиях Беларуси поставлена под сомнение. В этой связи длительный срок окупаемости Витебской, Полоцкой, Оршанской, Могилевской и Неман-



Правительство сосредоточилось на том, чтобы совершенствовать и нормативно-правовую базу, и администрирование и поддерживать инвесторов
Михаил Мясникович,
премьер-министр

ской ГЭС отпугивает инвесторов. «Что же является тем «пряником», используя который вы убеждаете инвесторов вкладывать деньги в заведомо не окупаемые проекты?» – адресовали журналисты острый вопрос Михаилу Мясниковичу.

С этим утверждением глава правительства не согласился: «Что касается малой энергетики, то она в обязательном порядке должна быть, и она будет, в том числе и малая гидроэнергетика. Дело в том, что дешевый газ, который у нас когда-то использовался, и дешевая нефть «развратили» энергетику. А малые станции, которые у нас раньше были, в том числе и те, которые работали на белорусских малых равнинных реках, в свое время закрыли. Эти станции находились в ведении колхозов, промпредприятий, некоторые являлись межхозяйственными и т.д. Хозяйства и предприятия практически обеспечивали свои нужды за счет работы этих станций, но для надежности эти хозяйства и предприятия были подключены к объединенной системе, потому что уровень производства был такой, что перерыв в электроснабжении даже на несколько минут может иметь негативные последствия».

Что касается ГЭС на равнинных реках, то строительство гидроэлектростанций в таких условиях широко не практикуется. Но в Беларуси других рек нет. И гидроэлектростанции, которые находятся в Витебской, Гродненской и Могилевской области, имеют право на жизнь, тем более что там образуемые ими зоны затопления не являются причиной экологического ущерба. Также эти станции не причиняют ущерб и сельскому хозяйству. Ведь зеркало водохранилища обеспечивается, как правило, за счет низкопродуктивных земель.

Малые гидроэлектростанции, строительство которых планируется в Витебской (3 станции), в Могилевской (2 станции), в Гомельской области (2 станции) – окупаемые. Но сроки их окупаемости несколько больше, чем тех станций, которые работают на природном газе или мазуте. По словам Михаила Мясниковича, установка оборудования и другие меры по строительству гидроэлектростанции хотя и требуют значительных единовременных затрат, но в дальнейшем окупятся. «Я как экономист скажу: главное здесь... чтобы срок окупаемости этого обо-



Премьер-министр Михаил Мясникович оценивает срок прибыльной работы гидроэлектростанции в 30–40 лет

рудования был меньше, чем срок полной его амортизации. В данном случае срок полной амортизации оборудования составляет минимум 60 лет. А что касается гидротехнических сооружений, то эти сроки возрастают. Таким образом, гидроэлектростанция 30–40 лет будет работать только на прибыль», – подчеркнул премьер.

Таким образом, перспективы системы малой энергетики, работающей на возобновляемых источниках и на местных видах топлива, в Беларуси очевидны, и развиваться она будет достаточно динамично.

Что еще нужно учитывать при внедрении современных технологий в области производства энергии? По словам премьер-министра, нетрадиционная энергетика, а также система, базирующаяся на возобновляемых видах топлива, – это энергетика богатых экономик. Потому что собрать ветки в лесу, доставить сырье на производство, переработать в гранулы, изготовить пеллеты и использовать их в системе получения энергии – очень затратно. Поэтому Беларусь приветствует опыт и Австрии, и Германии, которые имеют в этой области несомненные успехи.

Не располагающие собственными энергоресурсами страны вынуждены прибегать к подобным технологиям, доплачивая производителям энергии. «И если мы в подобной ситуации доплачиваем 30% за электроэнергию, выработанную на этих видах топлива, то на Западе – 50%, а в некоторых случаях и 80%. Поэтому мы проводим такую политику, что не меньше одной трети энергии должно вырабатываться на местных видах топлива. То есть с показателя в 25%, который достигнут в 2012 г., этот объем местных видов топлива должен постепенно увеличиваться. И этого реально можно достичь», – убежден премьер-министр. ■



Министр экономики Николай Снопков назвал три основных направления улучшения бизнес-климата для иностранных инвесторов