

- появление новых рынков, являющихся результатом инноваций, в том числе разрушающих, где использование мер антимонопольного регулирования, основанного на анализе рынков и определении характера рыночных связей, не учитывающих постоянных циклов таких изменений, может привести к снижению эффективности их функционирования;
- усиление тенденции к монополизации рынков и ограничению конкуренции в результате появления сетевых эффектов, которые могут являться барьером входа на рынок;
- рост неконтролируемого влияния цифровых платформ на компании-клиентов, имеющие основу для односторонних действий и координации деятельности, с использованием методов ценовой дискриминации.

Возможности снижения конкурентных рисков цифровизации связываются с изменением роли государства в конкурентном регулировании, которое, с одной стороны, должно создать барьеры для усиления монопольной власти цифровых монополий, с другой, — не должно стать препятствием на пути сохранения и поддержки цифровых инноваций. Такими мерами могут стать:

- адаптация методологического инструментария оценки тенденций к монополизации рынков и ограничению конкуренции на них в результате реализации новых бизнес-моделей (многосторонних рынков), появления сетевых эффектов, организации доступа к цифровой инфраструктуре платформ;
- снижение роли количественного критерия доминирования при оценке рыночной власти компаний, смещение акцента анализа рынка в сторону качественных характеристик (наличие барьеров входа, альтернативных путей доступа к конечным пользователям, сетевых эффектов, размер и уровень инноваций, используемых в технологиях и услугах), позволяющих хозяйствующим субъектам получать конкурентные преимущества при реализации их бизнес-стратегий;
- внедрение механизмов контроля за действиями владельцев цифровых платформ и доступом к данным на рынках, наиболее подверженных риску ограничения конкуренции;
- использование потенциала регионального взаимодействия для регулирования транснациональных рынков и создания платформ;
- координация политики в области конкуренции с мерами промышленной и инновационной политики.

*Т.В. Ревецкая, канд. экон. наук, доцент  
Е.А. Сушкевич, канд. экон. наук  
susha2@yandex.ru  
БГЭУ (Минск)*

## **ОСОБЕННОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГЕТИКИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

Ускоренное развитие возобновляемой энергетики в Республике Беларусь за последнее десятилетие происходило благодаря существенной государственной поддержке данного сектора. Бесплатное подключение ВИЭ-установок к энергосетям, предоставление ряда налоговых льгот их владельцам, обязательная покупка электрической энергии из возобновляемых источников и высокие тарифы на нее (с гарантией их сохранения в течение 20 лет) стимулировали стремительное развитие «зеленой» энергетики.

Объем электрической энергии из ВИЭ, поставленной в сеть юридическими лицами, не входящими в состав ГПО «Белэнерго», и индивидуальными предпринимателями, возрос с 33,2 млн кВт · ч в 2012 г. до 519 млн кВт · ч в 2019 г., или почти в 16 раз.

В процессе практической реализации мер по стимулированию использования ВИЭ правительство столкнулось с различными проблемами финансового, технологическо-

го и производственного характера. Из-за значительного увеличения объемов производства электрической энергии из возобновляемых источников существенно возросли выплаты ее производителям и, соответственно, финансовая нагрузка на потребителей электрической энергии. В связи с этим возник вопрос о том, насколько экономически обоснованными являются тарифы на покупку электрической энергии, произведенной из различных видов ВИЭ, и установленные для предприятий, не входящих в состав ГПО «Белэнерго».

Применение экономически необоснованных тарифов для ВИЭ-установок без учета их производительности и срока эксплуатации привело к массовому ввозу в страну бывшего в эксплуатации оборудования.

Возник также вопрос о целесообразности наращивания объема выпуска электрической энергии из ВИЭ в условиях ожидаемого перепроизводства электрической энергии вследствие уменьшения объемов ее потребления, а также в связи с вводом в эксплуатацию БелАЭС.

С учетом данных обстоятельств Указом Президента Республики Беларусь от 18.09.2019 г. № 357 в механизм поддержки возобновляемой энергетики был внесен ряд существенных изменений, призванных сбалансировать развитие всех видов генерации электрической энергии.

Во-первых, в пределах квот, распределенных после 01.11.2019 г., при строительстве или модернизации ВИЭ-установок можно использовать исключительно новое оборудование.

Во-вторых, ВИЭ-установки мощностью 1 МВт и более с 01.01.2021 г. обязаны участвовать в регулировании суточного графика покрытия электрической нагрузки Белорусской энергетической системы.

В-третьих, электрическая энергия, произведенная установками, создание которых осуществлено в пределах квот, распределенных до 01.11.2019 г., приобретает с применением повышающих коэффициентов; после этой даты — с применением стимулирующих коэффициентов.

В развитие данного Указа постановлением Министерства антимонопольного регулирования и торговли Республики Беларусь от 31.10.2019 г. № 87 для установок, созданных в пределах квот, распределенных после 01.11.2019 г., определены единые для всех видов ВИЭ стимулирующие коэффициенты к тарифам на «зеленую» энергию, дифференцированные в зависимости от мощности установки (за исключением ветроустановок) и периода ее эксплуатации.

Для установок, создание которых осуществлялось в пределах квот, распределенных до 01.11.2019 г., либо в соответствии с инвестиционными договорами, либо уже введенных в эксплуатацию, правила ведения бизнеса не изменились.

*А.А. Рудак, канд. экон. наук, доцент  
alrud09@mail.ru  
БГЭУ (Минск)*

## **МИГРАЦИЯ И МИГРАЦИОННАЯ ПОЛИТИКА В СОВРЕМЕННОМ ОБЩЕСТВЕ**

В начале XXI в. в мире сформировалась принципиально новая миграционная ситуация: повысилась мобильность населения, углубились прежние и сформировались новые миграционные потоки.

Из всех видов международной миграции в течение последних десятилетий наиболее динамично развивалась трудовая миграция. Привлечение трудовых мигрантов позволяет удовлетворять потребности в дешевой рабочей силе, заполнять вакансии на тяжелых,