

Новые импульсы для энергетической инфраструктуры

Правовые, политические и финансовые импульсы для совершенствования инфраструктуры в секторе энергетики были в последнее время задействованы как на общеевропейском уровне, так и в Австрии. Это открывает множество новых возможностей, которые на сегодняшний день следует использовать при наличии соответствующих профессиональных знаний.

Мягкие зимы 2015 и 2016 годов отеснили на задний план вопрос надежности энергоснабжения в общественном восприятии, и все же данная тема и дальше остается актуальной политической повесткой для Европейского Союза, а значит, и для Австрии. Как показывают последние события, на обоих уровнях были внедрены заслуживающие внимания проекты, не только имеющие большое значение для геополитики, но и недооцениваемые с точки зрения их практического воздействия. По сути дела, здесь затронуты все «ступени»: от выработки с помощью магистрального трубопровода, передачи, распределения и сохранения до сбыта и поставки, включая всех клиентов, представляющих собой как частных лиц, так и коммерческие или промышленные компании. Надежность электроснабжения включает в себя качество и стабильность энергоснабжения. К качеству энергоснабжения относится надежность (бесперебойность), техническое качество, оперативная стабильность (в особенности питание от сети) и коммерческое качество (услуга предприятия). Стабильность снабжения охватывает, с одной стороны, долгосрочные аспекты, например, выработку и сеть, с другой стороны – скорее краткосрочные мероприятия в необычных ситуациях (управление энергоснабжением).

Некоторые из этих элементов надежности энергоснабжения отражают значение инфраструктуры. Даже если в Австрии в первую очередь думают о природном газе, затрагиваются, в том числе, и темы электричества и нефти. В «Стратегии надежного энергоснабжения ЕС» запланированы важные мероприятия, поскольку в рамках энергетического союза проекты общих интересов (ПОИ) представляют собой один из важнейших компонентов. В качестве друго-

го важного компонента выступают правовые рамки. С этой целью Еврокомиссия провела в конце марта публичное слушание в отношении дополнительных проектов ПОИ, и на данный момент уже есть перечень многочисленных инфраструктурных проектов для энергетического сектора. Кроме того, в феврале Еврокомиссия представила пакет мер для обеспечения надежности энергоснабжения. К ним относится, среди прочего, предложение о постановлениях о межгосударственных соглашениях: государства - члены ЕС должны предварительно информировать о переговорах с третьими странами и даже о намерениях их начать, и затем передать даже не подлежащие исполнению акты. Также было предложено новое предписание о надежности газоснабжения. Оно сосредоточено, прежде всего, на профилактике и планах действий в экстренных случаях, а также на наращивании потенциала для подачи газа в обоих направлениях на каждом транснациональном участке соединения сети. Вывод о других возможных проектах Еврокомиссии позволяют сделать многочисленные полученные исследования. Помимо прочего, здесь следует упомянуть об исследовании модели эксплуатации сетей электропередач (в сочетании с учреждением региональных оперативных центров), а также условий капиталовложений в энергетическую инфраструктуру, в частности, в операторов сетей электропередач, с многочисленными рекомендациями изменений законодательства.

В целях упрощения строительства инфраструктуры Агентство сотрудничества регуляторов энергетики ЕС подписало с национальными регуляторами 14 государств - членом ЕС (включая Австрию) Меморандум о договоренности, упрощающий обязанность предоставления отчетов и обмен информацией в рамках проектов ПОИ.

Другие компоненты образуют внешние связи с поставщиками сырья и финансирование инфраструктуры. Последние аспекты дополняют друг друга, поскольку запланированы не только инвестиции в трансграничную инфраструктуру в пределах ЕС, например, интерконнекторы и трубопроводы, но и в третьи страны. С этой целью теперь в распоряжение предоставляются, помимо традиционных ссуд в рамках Европейской гражданской инициативы, также Инвестиционный фонд соседства (ИФС), а именно, Восточное соседство 2014–2020. В Европейском инвестиционном банке создан также так называемый Фонд Юнкера, представленный Европейским фондом стратегических инвестиций. Энергетический союз также представляет собой область инвестиций (классических) европейских структурных и инвестиционных фондов, например, для крупной инфраструктуры разумной энергетики. Следует назвать также Исполнительное агентство инноваций и сетей, управляющее, среди прочего, программой Фонда объединения Европы, оказывающей содействие развитию проектов энергетической инфраструктуры в размере 4,7 млрд. евро с 2014 по 2020 год ■



Адвокат
УНИВ. ДОЦ., Д-Р. АЛЕКСАНДР ЭГГЕР,
Глава отдела нормативного регулирования вопросов ЕС, государственных закупок и субсидий в LGP