

сов парниковых газов) в рамках утвержденной Стратегии Минэкономразвития сейчас разрабатывает план мероприятий. Господин Казанцев считает, что в нем будут предусмотрены меры прямой поддержки таких проектов: субсидии, компенсации затрат по купонному доходу по «зеленым» облигациям, ГЧП-проекты.

Дмитрий Татаринов, юрист-консульт договорно-аналитического управления компании «ЭЛКО профи», называет одним из наиболее значимых шагов для «озеленения» российской экономики утверждение нацпроекта «Экология». В него включены федеральные проекты, направленные на сохранение лесов, внедрение наилучших доступных технологий, создание инфраструктуры по обращению с твердыми отходами и отходами I–II классов опасности, сохранение биологического разнообразия и развитие экологического бизнеса.

ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ГОС-ПРОГРАММ

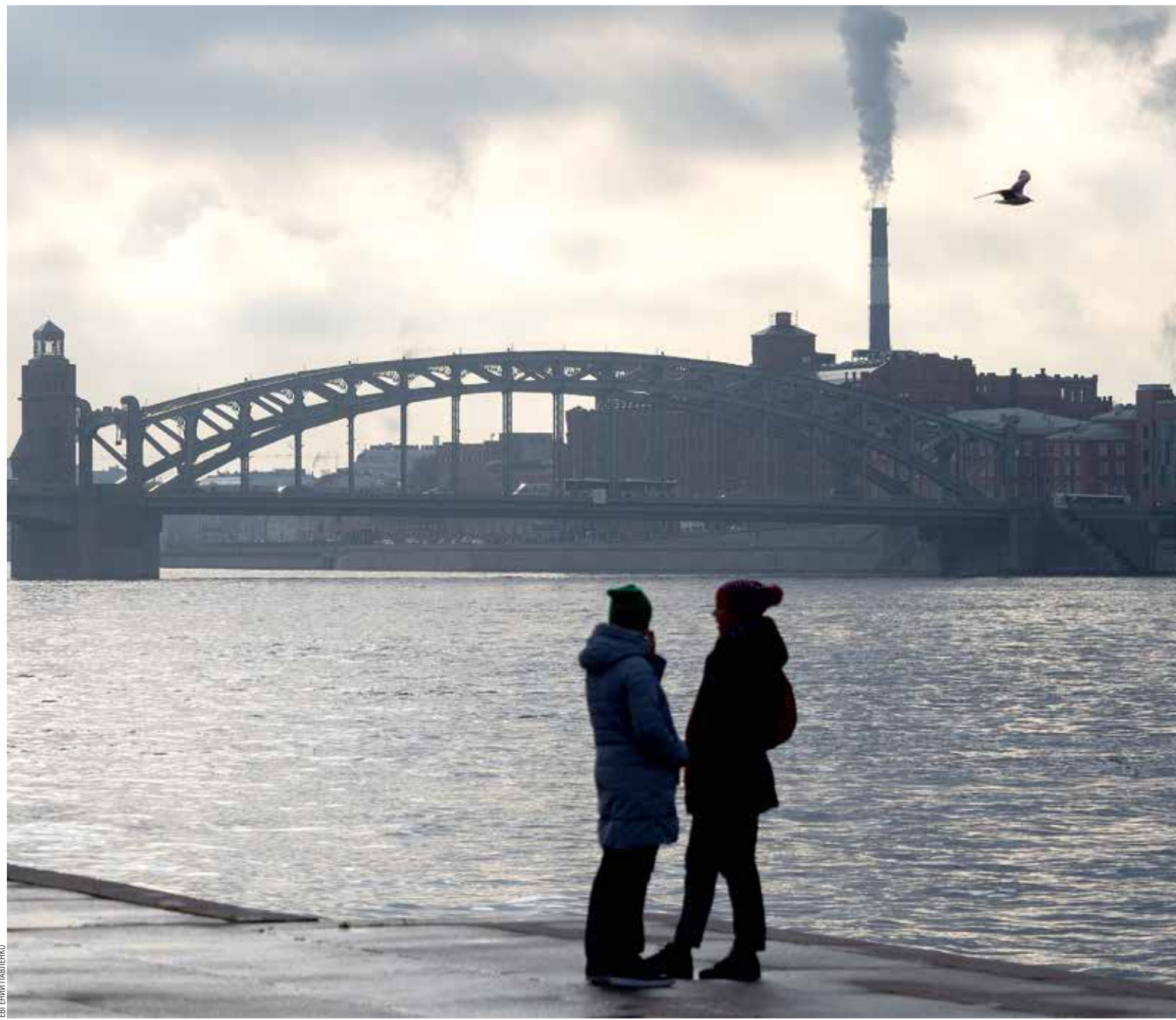
Важнейшая цель «зеленой» экономики — повышение энергоэффективности. «При этом для России само понятие „зеленая экономика“ является новым и фактически не используется в официальных документах и нормативно-правовых актах. Тем не менее намеченные страной задачи на ближайшие 10–20 лет во многом соответствуют целям перехода к ней. Это отражается в общей политике использования ресурсов и охраны окружающей среды, правовых и налоговых инструментах», — отмечает Екатерина Колесникова, руководитель юридической компании «Колесникова и партнеры».

В этом контексте ключевая проблема, по мнению господина Казанцева, состоит в существенном отставании России в вопросе регулирования и поддержки «зеленой» экономики от зарубежных партнеров. Поэтому сейчас, фактически в авральном режиме, принимаются нормативные акты, которые начнут регулировать российскую «зеленую» экономику уже в этом году.

«Учитывая существенное влияние на экологическую ситуацию топливно-энергетического комплекса в том виде, в котором он существует сейчас, справедливо будет полагать, что одним из основных направлений развития программ государственной поддержки „зеленой“ экономики в России должны стать меры по развитию возобновляемых источников энергии. Работа в этом направлении уже ведется. Так, в марте прошлого года постановлением правительства были утверждены правила поддержки ВИЭ на период с 2025 по 2035 год», — отмечает господин Татаринов.

Сейчас, по словам Евгения Жарова, управляющего партнера Zharov Group, в экологические политики крупных компаний сырьевого и нефтегазового сектора внесены значительные изменения. Большое внимание стало уделяться климатической повестке, энергоэффективности, сокращению выбросов и сбросов. Такие изменения стали возможны благодаря принятию государственных программ и поддержке «зеленых» инициатив со стороны власти.

Тем не менее финансирование планов развития «зеленой» экономики, по мнению господина Максимова, остается недостаточным. «Хотелось бы видеть более активную роль государства в ассигновании различных профильных активностей: стимулировании прямых субсидий, налоговых льгот, пониженных ставок кредитования и



ЕВГЕНИЙ ПЛАВЕНКО
ДЛЯ РОССИИ САМО ПОНЯТИЕ «ЗЕЛЕНАЯ ЭКОНОМИКА» ЯВЛЯЕТСЯ НОВЫМ И ФАКТИЧЕСКИ НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В ОФИЦИАЛЬНЫХ ДОКУМЕНТАХ И НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫХ АКТАХ

„зеленых“ сертификатов. В России же иногда происходит их сокращение, как, к примеру, во второй программе развития ВИЭ с 400 до 350 млрд рублей», — поясняет он.

Как отмечает господин Жаров, в целом, несмотря на попытки государства поддерживать «зеленые» инициативы, многие компании пока медленно модернизируют производство. Большая часть производственных мощностей, в том числе по водной и воздухоочистке устарела, а очистные сооружения до сих пор применяют устаревшее оборудование и технологии. Законодатель ужесточает требования, касающиеся утилизации товаров и упаковки, при этом реальные государственные инвестиции в данную отрасль крайне малы. Возможно, так называемое окрашивание экологических платежей изменит вектор экономического развития РФ в сторону «зеленой» экономики.

В АО «Управляющая компания по обращению с отходами в Ленинградской области» одной из основных проблем развития «зеленой» экономики считают также недостаточное финансирование государством проектов в сфере переработки отходов. «Региональный оператор сталкивается с тем, что на рынке ограниченное число участников утилизации пластика и стекла, а новые проекты по их утилизации находятся еще в стадии реализации. Помимо

финансовой поддержки, необходимо еще и развитие территорий со стороны государства и органов местного самоуправления, в частности, выделение земельных участков для строительства объектов переработки отходов, которые бы соответствовали многочисленным требованиям и ограничениям по удаленности от объектов жилой застройки, в части соблюдения санитарных зон, экологических, гидрологических требований, а также подготовки необходимых документов в области градостроительного планирования, территориальных схем по обращению с отходами», — поясняют в компании.

В целом эксперты ожидают, что в ближайшее время количество различных государственных проектов в области развития «зеленой» экономики будет увеличиваться, так, например, с 2022 года планируется реализация федерального проекта «Экономика замкнутого цикла». Он предусматривает условия для использования вторичного сырья в целях минимизации образования отходов и создание инфраструктуры обращения с вторичными ресурсами.

Кроме того, в рамках госпрограммы «Экономическое развитие и инновационная экономика» появилось направление «климатическая повестка», в котором предполагается реализация федерального проекта «Политика низкоуглеродно-

го развития». Паспорт проекта включает мероприятия по трем основным группам: создание инфраструктуры национальной системы климатического регулирования, национальной сети наблюдений за поглощением парниковых газов, а также приоритетные научные исследования. Срок его реализации — с 2022 по 2024 год. ■

В НОЯБРЕ 2021 ГОДА ПРАВИТЕЛЬСТВО РФ УТВЕРДИЛО СТРАТЕГИЮ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ С НИЗКИМ УРОВНЕМ ВЫБРОСОВ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ ДО 2050 ГОДА

