

Куда направить энергетический потенциал

Азиатско-тихоокеанский регион должен стать важнейшим геополитическим приоритетом энергетической политики России

Андрей КОРЖУБАЕВ, доктор экономических наук, профессор, заведующий отделом Института экономики и организации промышленного производства СО РАН, заведующий кафедрой Новосибирского государственного университета, Уполномоченный СО РАН по вопросам сотрудничества с Китаем; **Игорь МЕЛАМЕД**, кандидат технических наук, профессор, генеральный директор Международного центра развития регионов (Москва); **Ирина ФИЛИМОНОВА**, кандидат экономических наук, доцент, ведущий научный сотрудник Института нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, заместитель заведующего кафедрой Новосибирского государственного университета

Россия располагает крупнейшим в мире энергетическим потенциалом. Энергетические ресурсы сосредоточены главным образом в азиатской части страны – регионах Сибири, Дальнего Востока и Арктики,

малозаселённых, на севере и востоке инфраструктурно не развитых и индустриально не освоенных. Вместе с тем именно вблизи восточных границ России – в странах АТР и Тихоокеанского побережья США – происходит наиболее интенсивное развитие экономики и торговли, формирование новых индустриальных и финансовых центров. Тихоокеанский рынок энергоносителей является крупнейшим и развивающимся динамичнее всех в мире. Освоение ресурсного потенциала востока страны, формирование новых центров нефтяной, газовой, угольной промышленности, развитие нефтегазопереработки, нефтегазохимии, электроэнергетики позволят стимулировать экономический рост, повысить уровень и качество жизни населения этих важных регионов. Именно за счёт расширения энергетического и технологического сотрудничества с государствами АТР будет происходить укрепление роли России в качестве глобальной державы, усиление её экономических и геополитических позиций в мире.

Рис. 1. Доля экспорта в производстве (добыче) энергоносителей и электроэнергии в России в 2010 г.

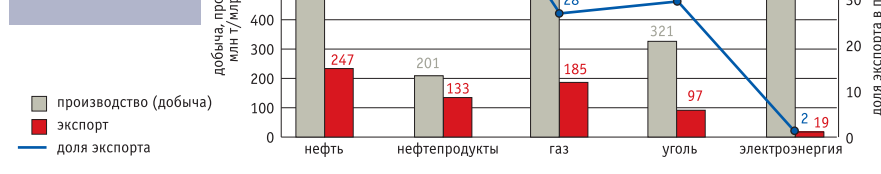


Рис. 2. Роль АТР в российском экспорте энергоносителей и электроэнергии в 2010 г.

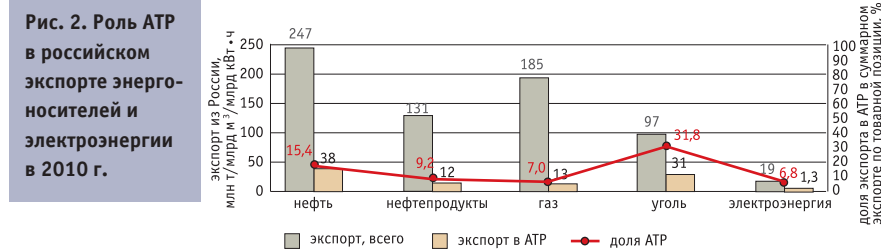
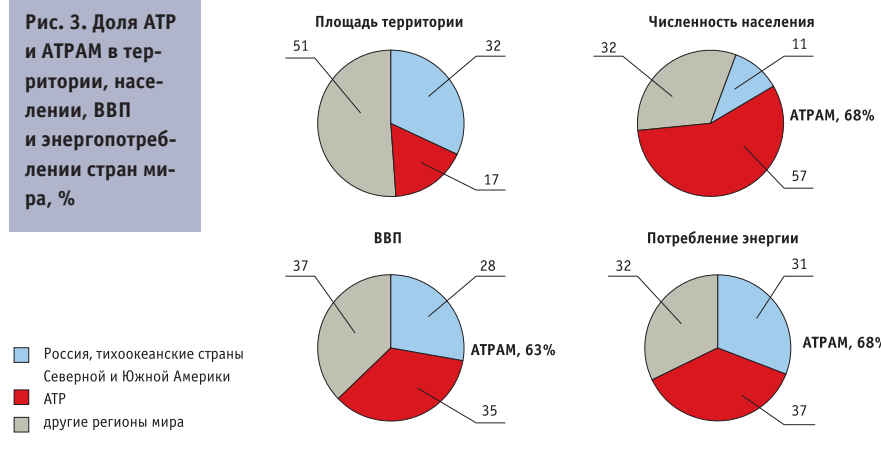


Рис. 3. Доля АТР и АТРАМ в территории, населении, ВВП и энергопотреблении стран мира, %



ПОРА ПРЕКРАТИТЬ СДАВАТЬ ПОЗИЦИИ

Долгосрочные интересы Российской Федерации, заключающиеся в создании экономики инновационного типа, интегрированной в мировое технологическое и экономическое пространство, определяют особую роль для будущего страны восточных территорий России (ВТР) и прилегающих акваторий Тихого океана и Арктики. Ибо они имеют выгодное географическое положение и обладают значительными природными, в том числе энергетическими, ресурсами. Промышленные и научные центры ВТР располагают мощным производствен-

В последние десятилетия происходит быстрое развитие торговых и финансовых связей между АТР, Северной Евразией и тихоокеанскими странами Американского континента, что отражает формирование нового глобального экономического блока – АТРАМ, включающего государства АТР, Россию, Тихоокеанские страны Северной и Южной Америки.

ном, научно-техническим, образовательным и кадровым потенциалом.

В условиях возрастания геополитической и экономической роли Азиатско-Тихоокеанского региона (АТР) для укрепления внешнеэкономических и внешнеполитических позиций России становится всё более необходимым наращивание своего присутствия, экономического и политического веса именно в этой части Евразийского континента. Причём следует учитывать, что в последние десятилетия происходит быстрое развитие торговых и финансовых связей между АТР, Северной Евразией и тихоокеанскими странами Американского континента, что отражает формирование нового глобального экономического блока АТРАМ, включающего государства АТР, Россию, тихоокеанские страны Северной и Южной Америки.

Здесь пересекаются интересы крупнейших мировых держав, и Россия не может далее терять население и экономический потенциал на Востоке, упуская возможности участия в переделе мировых рынков. В перспективе к АТРАМ должны будут подключиться и ориентированные на торговлю с Россией и Китаем страны Содружества Независимых Государств (СНГ), в первую очередь государства ЕвразЭС.

Россия располагает самым крупным в мире энергетическим потенциалом, основная часть которого сконцентрирована в азиатской части страны, а Тихоокеанский регион – крупнейший глобальный рынок нефти, нефтепродуктов, угля и динамичнее всех развивающийся рынок газа. Однако поставки энергоносителей и энергии на этом перспективном направлении пока не превышают 15% российского энергетического экспорта (см. рис. 1, 2). Доля экспорта нефти на тихоокеанском направлении, прежде всего в Китай, Корею, Японию, а также США, составляет порядка 15% (2010 г. – 38 млн т) от российских поставок на международные рынки, нефтепродуктов – менее 10% (12 млн т). Поставки СПГ в Японию, Корею, Китай (включая Тайвань) не превышают 7% (10 млн т, или 13,4 млрд м³ в пересчёте на исходное вещество) от суммарного экспорта газа. В поставках угля доля АТР равняется 32% (31 млн т), электроэнергии – около 7% (1,3 млрд кВт·ч).

Основные причины ограниченности поставок на тихоокеанский рынок – отсутствие развитой транспортной инфраструктуры, неосвоенность ресурсного