

РАЗДУТЬ УГОЛЕК

ПО ИТОГАМ 2015 ГОДА ДОБЫЧА УГЛЯ В РОССИИ ВЫРОСЛА НА 4% ПО СРАВНЕНИЮ С 2014 ГОДОМ И СОСТАВИЛА 371,7 МЛН ТОНН, ЧТО ЯВЛЯЕТСЯ РЕКОРДНЫМ ЗНАЧЕНИЕМ С МОМЕНТА РАСПАДА СССР. УГОЛЬ ОБЕСПЕЧИВАЕТ 30% МИРОВЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ В ПЕРВИЧНОЙ ЭНЕРГИИ И 41,1% МИРОВОГО ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, ПРИ ЭТОМ ПРОИСХОДИТ СОКРАЩЕНИЕ ЕГО ПОТРЕБЛЕНИЯ. НА СНИЖЕНИЕ ПОТРЕБЛЕНИЯ УГЛЯ В МИРЕ ОКАЗАЛИ ВЛИЯНИЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ, И НИЗКИЕ ЦЕНЫ НА НЕФТЬ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ЦЕНУ ПРИРОДНОГО ГАЗА, КОТОРЫЙ ЯВЛЯЕТСЯ ГЛАВНЫМ КОНКУРЕНТОМ УГЛЯ ПРИ ЭНЕРГОГЕНЕРАЦИИ, ХОТЯ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА ОБЪЕМЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ УГЛЯ, МНОЖЕСТВО. ВГ ПОПРОСИЛ ЭКСПЕРТОВ ВЫСКАЗАТЬСЯ НА ТЕМУ, КАКОЕ БУДУЩЕЕ ЖДЕТ УГОЛЬНУЮ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ. УЛЬЯНА ТЕРЕЩЕНКО

Доля России в мировом производстве угля составляет 4,2%, оценивает консалтинговая группа компаний SRG. Почти половина общего объема добычи в РФ по итогам прошлого года, а именно 151,4 млн тонн, ушла на экспорт (по данным Федеральной таможенной службы — 152,66 млн тонн).

По словам Александра Мяскова, директора Горного института НИТУ «МИСиС», директора Центра стратегического менеджмента и конъюнктуры сырьевых рынков НИТУ «МИСиС», ссылающегося на оценку АО «Росинформуголь», общий объем добычи угля в мире в 2015 году составил 7,9 млрд тонн, что немногим меньше уровня 2014 года (–0,3%). «Снижение добычи стало следствием сокращения потребления на крупнейших рынках — в Европе и Азии. В 2015 году фактически прекратила свое существование угольная отрасль Великобритании, а импорт угля сократился на 38%. Импорт угля в Германию сократился на 4%. Исключением являются всего несколько стран с небольшим объемом потребления: например, в Испании фиксировалось сокращение добычи угля на 0,9 млн тонн при росте импорта на 2 млн тонн. В Китае в 2015 году наблюдалось снижение потребления электроэнергии со стороны промышленности, что в сочетании с высокой загрузкой ГЭС привело к снижению в стране спроса на уголь. Как результат, добыча угля в Китае в 2015 году сократилась на 3,5%, до 3,68 млрд тонн, а импорт сократился на 30%, до 204 млн тонн», — сообщил господин Мясков.

Индия, напротив, наращивает потребление угля, которое обеспечивается ростом собственной добычи (+8%, до 525 млн тонн за десять месяцев финансового года 2015–2016) при сокращении импорта на 16% (149 млн тонн за аналогичный период). В Японии потребление по итогам года выросло на 5%, до 114 млн тонн, в Южной Корее сократилось на 2%, до 86 млн тонн. В развивающихся странах Юго-Восточной Азии (Вьетнам, Таиланд, Малайзия) ежегодно фиксируются высокие темпы роста потребления, однако в абсолютном значении объем потребления данных стран пока невысок.

Снижение потребления на крупных рынках (особенно на рынке Китая, который обеспечивает почти половину мировой добычи и мирового потребления угля) привело к переделу рынка между основными странами-экспортерами. Так, в Австралии, по предварительным данным, объем добычи и экспорта сохранился



ДЕМИС ВАРШАВСКИЙ

НЕСМОТЯ НА СОКРАЩЕНИЕ ОБЪЕМОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ УГЛЯ В КАЧЕСТВЕ ИСТОЧНИКА ЭНЕРГИИ, УГОЛЬНЫЕ ПРОМЫШЛЕННИКИ НЕ ОСТАНУТСЯ БЕЗ РАБОТЫ В СИЛУ ИННОВАЦИОННЫХ РЕШЕНИЙ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЭТОГО ПОЛЕЗНОГО ИСКОПАЕМОГО

примерно на уровне 2014 года (экспорт — 390 млн тонн); в Индонезии, ввиду низкой конкурентоспособности своего угля, объем добычи сократился в 2015 году до 392 млн тонн (–14%), а экспорта до 295 млн тонн (–23%). В России по итогам 2015 года, по данным Минэнерго России, удалось сохранить существующие объемы экспорта (151,4 млн тонн, –0,3% к 2014 году) и даже нарастить добычу (371,7 млн тонн, +4% к 2014 году) за счет низкой загрузки ГЭС в первой половине 2015 года и, соответственно, повышенного спроса на уголь внутри страны в этот период. В Колумбии, несмотря на сокращение добычи до 85,5 млн тонн (–3,5%), экспорт вырос на +7,5%, до 80,4 млн тонн. При этом экспорт ограничивался запретом на ночные железнодорожные перевозки угля в порты по основной магистрали в течение почти всего года. В ЮАР добыча угля в стране выросла, как и его экспорт (объем экспорта составил 75 млн тонн, или +3% к

2014 году). В США вытесняемый сланцевым газом уголь находится в тяжелом состоянии, так как издержки не позволяют эффективно его экспортировать. В итоге в 2015 году добыча угля в стране снизилась на 11%, до 812 млн тонн, а экспорт уменьшился на 24%, до 67 млн тонн.

По словам Евгения Зомчака, главного финансового аналитика международного брокера EQTrades, цены на уголь не могут подняться из-за прямой корреляции с основными энергетическими заменителями — нефтью и сжиженным природным газом (СПГ). «К тому же угольная промышленность всегда развивается с отставанием из-за постоянной необходимости инвестиций (повышение рентабельности, экологичности), которая превышает выгоду от экспорта угля при сильном долларе. Перспективы угля сохраняются в Юго-Восточной Азии: продолжается промышленный бум, а значительных запасов нефти там нет, поэтому даже при дешевой

нефти одним ее импортом не обойтись», — уверен он.

Общие доказанные мировые запасы угля составляют 891,5 млрд тонн (из них 488,3 млрд тонн бурого угля и 403,2 млрд тонн каменного угля), а предполагаемые запасы очень сложно оценить, так как многие месторождения находятся в труднодоступных районах. Уголь неравномерно распределен на карте мира: 91,2% всех мировых залежей угля сосредоточено в десяти государствах.

Крупнейшей страной мира по общим запасам угля являются США — 26,62% от общемировых запасов угля, или 237,3 млрд тонн. Самыми большими в Европе и вторыми в мире запасами обладает Россия: около 157 млрд тонн (107,9 млрд тонн бурого и 49 млрд тонн каменного угля), что составляет 17,61% от общемировых запасов. Далее следуют Китай (114,5 млрд тонн; 12,84%), Австралия (76,4 млрд тонн; 8,57%) и Индия (60,6 млрд тонн; 6,8%).