

## РОСТ ВАЛОВОГО ВНУТРЕННЕГО ПРОДУКТА И ПОТРЕБЛЕНИЕ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ (ОПЫТ ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАН)

А.Л. Дергачев

Опыт многих быстро развивающихся стран свидетельствует о существовании четкой прямой корреляции между темпами роста ВВП и производства минерального сырья. Среди 26 стран, лидировавших в 2015 г. по размерам ВВП (в долл. 2010 г.), по данным Всемирного банка, наиболее высокий средний темп роста валового внутреннего продукта (% в год) в 1980–2015 гг. демонстрировали Китай (9,8), Индия и Южная Корея (по 6,3), Индонезия (5,3), Турция (4,3). Те же самые страны отличались наивысшими значениями среднего темпа роста потребления всех материалов в 1980–2013 гг. (% в год): Китай – 7,3; Ю. Корея – 4,3; Индонезия – 3,8; Индия – 3,7; Турция – 3,1. Растущие потребности экономик этих стран удовлетворялись за счет увеличения внутреннего производства материалов, прежде всего неметаллических и рудных полезных ископаемых. Поэтому перечисленные страны практически в том же порядке лидировали в мире и по темпам роста производства материалов (% в год): Китай – 11,1; Индия – 6,3; Индонезия – 5,6; Турция – 4,3. Важное и показательное исключение составляла лишь Южная Корея (3,8), которая в этом отношении уступала, кроме перечисленных четырех стран, еще и Саудовской Аравии (5,1), Нигерии и Австралии (по 4,4), поскольку в силу ограниченности территории и относительной скудости природных ресурсов эта страна не могла обеспечить высокий темп роста добычи минеральных материалов за счет собственных источников и занимала 2-е место после Китая по темпу роста потребления всех материалов лишь за счет расширения их импорта.

Причина существования связи между значениями темпа роста ВВП и производства материалов вообще и полезных ископаемых в частности заключается не столько в непосредственном вкладе горнодобывающей отрасли в валовой внутренний продукт (в Китае, например, в 2014 г. она вносила в ВВП около 3,6%, а в США в 2015 г. – лишь 1,8%), сколько в создании благоприятных условий для развития всех остальных отраслей экономики через снабжение их сырьем и обеспечение строительства необходимой для них инфраструктуры. Страны, оказывающиеся в силу тех или иных причин не способными обеспечить за счет собственных ресурсов недр высокий темп роста добычи полезных ископаемых, соответствующий скорости роста их экономик, оказываются перед необходимостью в возрастающем количестве импортировать минеральное сырье и (или) его производные.

В 1980–2013 гг. в некоторых из 26 стран было зафиксировано сокращение добычи (отрицательный темп роста) твердых полезных ископаемых. Наиболее значительным оно

было (% в год) в Италии (-2,1), Японии (-1,3), Великобритании (-0,9), Франции (-0,8), Германии (-0,6) и даже в Испании и ЮАР (по -0,1), известных своими традициями в горной промышленности. В 1980–2015 гг. самый низкий средний темп роста (% в год) ВВП (в долл. 2010 г.) демонстрировала именно Италия (1,1), а во всех остальных перечисленных странах он колебался от 1,7–1,8 (Германия, Франция) до 2,0–2,3% (Япония, ЮАР, Испания, Великобритания).

В тот же период крайне незначительный прирост производства твердых полезных ископаемых (%) отмечен в Швеции и Бельгии (по 0,9), Нидерландах (0,6), Швейцарии и США (по 0,5), Канаде (0,1). В перечисленных странах средний темп экономического роста находился в интервале 1,7–2,4% и лишь в США он достиг 2,7%. Однако ни в одной из стран с низким темпом роста добычи и потребления твердых полезных ископаемых экономический рост не превысил среднемирового значения (2,9% в год).

Россия по среднему темпу роста добычи твердых полезных ископаемых в 1990–2013 гг. (0,6% в год) находилась на уровне Швейцарии и Нидерландов, а средний показатель экономического роста находился на беспрецедентно низком уровне для крупнейших экономик мира – 0,4% в год. В настоящее время темпы роста минерально-сырьевого комплекса России и расширение его основы – минерально-сырьевой базы страны – не вполне отвечают тенденциям, наблюдаемым в мире в целом и в отдельных странах, рассматриваемых в нашей стране в качестве ориентиров в отношении темпа экономического роста. Уже в настоящее время в России ощущается дефицит некоторых видов сырья. За счет собственной добычи удовлетворяется только 60% потребностей страны в уране, предприятия по производству титановой губки зависят от импорта сырья почти на 100%, практически прекращена собственная добыча марганцевых руд, не позволяет удовлетворить потребности отечественной ферросплавной отрасли уровень производства хромитов. Нынешнее состояние минерально-сырьевой базы страны и в целом минерально-сырьевого комплекса в ближайшее время способно негативно повлиять на решение одной из приоритетных стратегических национальных задач – достижения ускоренного экономического роста и поддерживаемого им повышения качества жизни граждан России, от полноты реализации которого в определенной степени зависит состояние национальной безопасности в целом.