**Брагинский Олег Борисович, зав. лабораторией стратегии развития отраслевых комплексов Центральный экономико-математический институт РАН. «Современное состояние и тенденции развития мировой нефтегазохимической промышленности».**

В докладе определены задачи перспективного развития мировой НГХП на ближайшую перспективу с учетом фактора конкурентоспособности, а также спрогнозированы пути развития мирового производства наиболее крупнотоннажных нефтегазохимических продуктов на примере этилена, метанола полиолефинов.

Во времена СССР нефтегазохимия страны по масштабам развития находилась во втором эшелоне стран, после США, но на уровне Японии и Германии, то нынешняя российская НГХП находится в конце первой десятки стран, а по производству ряда важнейших продуктов отстает в разы от передовых стран.

Однако в мировой НГХП за последние 50 лет произошли важные территориальные сдвиги, заключающиеся в постепенном уменьшении роли «старых» регионов размещения (США, Зап. Европа, Япония) и ростом таких регионов, как АТР (Азиатско-Тихоокеанский регион) и нефтедобывающие страны Ближнего Востока. В мировой НГХП появились новые (и значительные) центры прибыли.

В развитых странах сделан крен на производство высокотехнологичной, наукоемкой, но относительно малотоннажной продукции, а в развивающихся странах – на производство крупнотоннажной продукции относительно невысоких переделов. Однако в отдельные периоды, в первую очередь, посткризисные, именно производство крупнотоннажной продукции относительно невысоких переделов является драйвером роста мировой НГХП.

Сырьевая база НГХП по миру в целом сложилась как сочетание газообразных (этан, сжиженные углеводородные газы) и жидких видов сырья (прямогонный бензин, или нафта, газойль и др.), обеспечивающее выпуск всей гаммы нефтегазохимических продуктов. Тенденцией последних лет является повышение доли сырья от газовой промышленности (природный газ, этан, сжиженные газы, газовый конденсат).

Происходит расширение технологического и институционального присутствия в быстроразвивающихся странах, обладающих углеводородным сырьем и относительно дешевой рабочей силой, международный перелив капитала, распространение венчурного бизнеса в сферу научных исследований и др.