

**Мировое потребление энергоресурсов в 2014 г. возросло на 0,9 %, что является минимальным показателем с конца 1990-х годов, следует из ежегодного статистического обзора мировой энергетики.**

Для сравнения, в 2013 г. потребление энергоресурсов увеличилось на 2 % при сопоставимых с 2014 г. темпах экономического роста, а средний темп роста за последние 10 лет составил 2,1 %.

Значительную роль в такой динамике сыграл Китай, где рост потребления энергоресурсов оказался самым низким с 1998 г. (+2,6 %), хотя страна по-прежнему обеспечивает крупнейший в мире прирост потребления первичной энергии.

Потребление энергоресурсов в ЕС достигло самого низкого уровня с 1985 г.

Нефть остается основным видом топлива в мире – на нее пришлось 32,6 % общего потребления энергоресурсов. Однако доля нефти в глобальном энергопотреблении продолжила снижение 15-й год подряд.

Мировое потребление природного газа увеличилось лишь на 0,4 %, что существенно ниже среднего показателя за 10 лет (2,4 %). В ЕС потребление сократилось на рекордный за всю историю показатель как в абсолютных значениях, так и в процентах (–11,6 %). В регионе Европа и Евразия (–4,8 %) крупнейшее в мире по объемам падение потребления было отмечено в Германии, Италии, Украине, Франции и Великобритании. В целом в мире на долю газа пришлось 23,7 % потребления первичной энергии.

Потребление угля увеличилось на 0,4 %, что существенно ниже среднего показателя за 10 лет (2,9 %). Доля угля в мировом потреблении первичной энергии снизилась до 30 %. Потребление угля за пределами ОЭСР возросло на 1,1 %, что оказалось самым низким показателем с 1998 г. Это связано с остановкой роста потребления угля в Китае. Индия продемонстрировала самый большой в истории страны рост объемов потребления (+11,1 %) и обеспечила крупнейший прирост потребления в мире в абсолютных величинах. Мировая добыча угля сократилась на 0,7 %, при этом крупный прирост добычи в Индии (+6,4 %) и Австралии (+4,7 %) не смогли компенсировать существенное падение в Китае (–2,6 %) и Украине (–29 %).

Мировое производство электроэнергии на АЭС росло темпами выше средних и увеличилось на 1,8 %. Впервые с 2009 г. атомная энергия увеличила свою долю в мировом энергобалансе. Рост выработки электроэнергии на АЭС в Южной Корее, Китае и Франции превысил снижение в Японии, Бельгии и Великобритании.

Мировое производство гидроэнергии увеличилось на 2 %, что ниже среднего показателя. При этом доля гидроэнергии составила рекордные 6,8 %

мирового потребления энергии. Рост выработки энергии на ГЭС в Китае (+15,7 %) обеспечил весь прирост в мировой гидроэнергетике.

Доля возобновляемых источников энергии в производстве электроэнергии и на транспорте в 2014 г. продолжала расти и достигла рекордного показателя в 3 % мирового потребления энергоресурсов – по сравнению с 0,9 % 10 лет назад.

Доля ВИЭ в выработке электроэнергии возросла на 12 % и достигла рекордных 6 %.

Китай пятый год подряд обеспечил крупнейший прирост использования ВИЭ в производстве электроэнергии. В 2014 г. рост составил 15,1 %, или треть от среднего за последние 10 лет уровня.

В мировом масштабе ветровая энергетика (+10,2 %, +65 ТВт·ч) росла темпами более чем вдвое ниже средних за 10 лет. Производство солнечной энергии возросло на 38,2 % (+51 ТВт·ч).

Мировое производство биотоплива росло темпами ниже среднего уровня: +7,4 % (+144 тыс. б/с) (*Рост потребления энергоресурсов в 2014 г. упал до минимума с конца 1990-х гг. // FINANCE.UA (<http://news.finance.ua/ru/news/-/352205/rost-potrebleniya-energoresursov-v-2014g-upal-do-minimuma-s-kontsa-1990-h-gg>). – 2015. – 13.06).*