

Об этом заявил руководитель научных служб и организационной сферы Вуппертальского института климата, окружающей среды и энергетики Томас Орбах во время встречи с белорусскими журналистами в ходе образовательной поездки в Германию "По следам Йоханнеса Рау". Исследования института доказывают, что эта возможность заключена в энергосбережении и внедрении возобновляемых источников энергии. При этом Орбах отметил, что пути развития энергообеспечения будущего во многом зависят от политических решений: будут ли поддержаны те или иные проекты, запрещена или разрешена атомная энергетика. Он сообщил, что в Германии действует закон об отказе от атомной энергии, согласно которому 7-8 действующих в стране атомных электростанций (АЭС) должны прекратить свое существование в течение 15-20 лет. По его словам, деятельность АЭС представляет "большой риск для экологии", поскольку отсутствуют места для захоронения отходов. По информации специалистов, на территории стран Евросоюза строится только одна АЭС в Финляндии при поддержке правительства Франции. В Германии сегодня доля атомной энергии составляет 15-20%. Как сообщил Т. Орбах, компаниям, которые устанавливают солнечные батареи или ветряки, государство обеспечивает гарантированную цену за производство киловатт-часа электроэнергии. Поэтому, по его словам, такое строительство, как правило, окупается. Говоря о Беларуси, Т. Орбах заметил: "Практика показывает, что в странах с переходной экономикой добиться отказа от атомной энергетики можно только за счет энергосбережения". Согласно немецким исследованиям, отказавшись от потребления электроэнергии бытовыми приборами в дежурном режиме, можно обойтись без энергии одной АЭС. В качестве примера энергосбережения Орбах привел внедрение экономных ламп накаливания, теплоизоляцию зданий. Источник: Белорусские новости