

Франция: энергетика и экология.

Долгое время преимущество в энергетической стратегии Франции отдавалось атомной энергии, которая обеспечивала 77 % потребностей страны, но в настоящее время рынок энергетики Франции стремительно меняет свою структуру. Франция успешно выполнила свои обязательства по Киотскому протоколу <...>, а поощрительные меры, предпринятые правительством, привели к росту новых промышленных секторов. Ведущее место среди них принадлежит возобновляемым источникам энергии, которые становятся приоритетными в энергетических планах Франции: солнечная и ветряная энергия, гидроэлектростанции, биомасса и биотопливо.

Согласно индексам, показывающим привлекательность стран для производства биотоплива (разработаны компанией Ernst & Young), Франция заняла третье место в мире по привлекательности для инвестиций в биотопливо. Кроме того, страна активно участвует в инновационном проекте в сфере энергетики ITER (Международный термоядерный экспериментальный реактор): он предусматривает проектирование и строительство экспериментального термоядерного реактора, который может производить практически неограниченное количество энергии и мало загрязняет окружающую среду.

В ходе так называемых гренельских переговоров по проблемам экологии, проведенных президентом Франции Н. Саркози в 2007 г., были определены основные направления дальнейшей работы в этом направлении: борьба с климатическими изменениями, защита и улучшение биоразнообразия и окружающей среды, защита здоровья и экологии при сохранении экономического роста. Согласно новой экологической политике Франции предполагается поддерживать существующий уровень национального благосостояния, используя в четыре раза меньше энергии и сырья. Основные проекты будут реализовываться в области строительства, транспорта, энергетики и утилизации отходов.

<...> Цели, поставленные Новой экологической политикой, подразумевают экономию энергии и диверсификацию ее источников: к 2050 г. сократить выброс парниковых газов в четыре раза, к 2020 г. получать 23 % всей необходимой энергии из возобновляемых источников энергии (против 10 % в настоящее время), к 2020 г. открыть 400 гидроэлектрических концессий, из них 20 крупных. Разработан так называемый план «синей энергии» – к 2020 г. производить 6 тыс. МВт энергии за счет энергии океана.

Для этого предполагается:

– за три года (2009–2011гг.) создать «фонд возобновляемого тепла» на общую сумму около 1 млрд евро. Из этого фонда будут финансироваться муниципальные округа и предприятия с целью развития получения тепла от возобновляемых источников энергии (биомасса, геотермальная энергия,

тепловая солнечная энергия и т. д.) и обеспечения экономической эффективности проектов, связанных с возобновляемой тепловой энергией;

- ввести конкурентоспособные тарифы на возобновляемую электроэнергию;

- развивать потенциал французских территорий до достижения их полной энергетической независимости. Первоочередная цель – довести к 2020 г. их энергетическую независимость до 50 %. Эти инициативы будут включать меры по более активному использованию источников возобновляемой энергии;

- продолжить отказ от ламп накаливания. Франция ставит перед собой самые амбициозные цели в этом сегменте среди всех европейских стран;

- уменьшить выброс углерода в энергетической инфраструктуре Франции

(Колнооченко Е. Франция: энергетика и экология // Энергосовет. – 2012. – № 4. – С. 95–96).