



## Энергетический поворот Германии

12.12.2012

**Германия планирует к 2050 году стать лидером в области использования возобновляемых источников энергии, доля которых к этому году в общем энергетическом балансе должна составить 80 %.**

Первые шаги в политике энергетического поворота уже предпринимаются. Толчком к этому решению послужила трагедия на АЭС в Фукусиме, после которой под влиянием общественного мнения было объявлено об остановке восьми из 17 атомных станций страны. В 2011 году немецкое правительство приняло уникальное для мировой практики решение о полном отказе от ядерной энергетики к 2022 году и плавном переходе на альтернативные источники. Уже к 2020 году стране необходимо достичь 20 %-го роста энергоэффективности, при этом получать 20 % энергии от возобновляемых источников и сократить на 20 % выбросы парниковых газов в атмосферу.

У новой стратегии находят как положительные, так и отрицательные стороны. В первую очередь среди преимуществ отмечаются устранение проблем с захоронением радиоактивных отходов, предотвращение катастроф, происходящих на атомных электростанциях, и снижение выбросов углекислого газа. Безопасное будущее – это то, ради чего большинство немцев готово пойти на некоторые жертвы. Кроме того, зеленая энергетика должна уменьшить последствия от возможного энергетического кризиса, при котором будет остро ощущаться нестабильность в отрасли и нехватка нефтяных и газовых ресурсов. Несмотря на потери в разных областях энергетики, к 2030 году в стране должно появиться до 200 000 новых рабочих мест.

Основной недостаток энергетического поворота заключается в повышении цен на электроэнергию, причем при нынешней политике больше всего пострадают малоимущие слои населения. Райнер Зееле, президент Российско-германской внешнеторговой палаты, считает полным переход на альтернативную энергетику преждевременным решением, поскольку здесь тоже есть свои риски. Кроме повышения цен, при использовании возобновляемых ресурсов также возможны перебои в их поставке. В данной ситуации, по мнению Зееле, необходимо расширить применение природного газа.