

Согласно утвержденному в 2011 году плану, в 2022 году должен быть остановлен расположенный в Нижней Баварии второй энергоблок АЭС «Изар» мощностью 1400 МВт. В настоящее время замены этому реактору на территории Баварии нет: обещанные партией ХСС газовые электростанции построены не были, а значит, спрос на электроэнергию в регионе будет на треть выше, чем предложение. Затянувшаяся модернизация энергосети не позволяет ввести в срок две линии электропередач, которые поставляли бы в Баварию электроэнергию, произведенную ветряками на севере Германии. По данным независимого швейцарского агентства Prognos-Institut, цели по модернизации германской энергосистемы не достигнуты: нет сокращения объемов выбросов парниковых газов, энергетическая эффективность повышается несущественно, соединение энергосистемы с севером, где производится энергия из ВИЭ, отстает от графика. «Если не останется других вариантов, вопрос продления эксплуатации атомных энергоблоков на территории Баварии нельзя снимать с повестки», - заявил председатель Объединения баварской экономики (VBW) Альфред Гаффаль.

Подробнее: <http://www.energy-experts.ru/news25219.html>