

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ В ВЕЛИКОБРИТАНИИ

ХАФИЗОВА А.Р., КГЭУ, г. Казань

Науч. рук. кандидат политических наук, доц, СИДОРОВА Д.Г.

Энергосбережение понимается как реализация правовых, организационных, научных, производственных, технических и экономических мер, направленных на рациональное использование топливно-энергетических ресурсов и на вовлечение в хозяйственный оборот возобновляемых источников энергии.

В последние годы в мире все чаще возникают локальные энергетические кризисы, связанные с недостатком энергетических ресурсов. В этих условиях необходимо усилить внимание к широкому освоению возобновляемых источников энергии и рационально использовать энергию, не тратить её впустую.

Соединенное Королевство Великобритании является членом Европейского союза и в проведении своей энергетической политики исходит из целей и задач, аналогичных для других стран союза. По прогнозам, в 2020 году экономия топливно-энергетических ресурсов должна составить не менее 20% к уровню 2005 года, а использование возобновляемых источников энергии – не менее 15% (в настоящее время около 7%).

Великобритания обладает определенными запасами собственной нефти и природного газа, достаточными для обеспечения собственных потребностей в топливно-энергетических ресурсах и лишь в зависимости от степени разработки месторождений и объемов добычи в различные годы статус страны изменяется из страны-импортера энергоресурсов в страну-экспортера и обратно.

Государственная политика в сфере энергосбережения Великобритании выстраивается через регулирование вопросов сокращения выбросов парникового газа и ключевыми инструментами повышения энергоэффективности в нежилком секторе.

Государственная политика развития возобновляемых источников энергии в Великобритании имеет законодательно закрепленные уровни тарифов на электрическую энергию, приобретаемую от возобновляемых источников энергии.

Отсутствие стабильности в вопросах тарифного стимулирования электроэнергии из возобновляемых источников энергии является сильным сдерживающим фактором для организаций-инвесторов.

А.Р. Хафизова
Д.Г. Сидорова