

Общие цели

Государства-члены Международного энергетического агентства (МЭА) стремятся создать условия, в которых вклад их энергетических секторов в стабильное экономическое развитие и благополучие их граждан и окружающей среды будет максимально полным. основополагающим условием формирования энергетической политики является учреждение свободного и открытого рынка, однако, в то же время правительствам следует уделять особое внимание вопросам энергетической безопасности и охраны окружающей среды. Государства-члены МЭА признают важность возрастающей глобальной энергетической взаимозависимости. Исходя из вышеизложенного, они прилагают усилия для содействия эффективной работе международных энергорынков и призывают к диалогу между всеми участниками.

Для того чтобы обеспечить выполнение поставленных задач, государства-члены стремятся создать такую инфраструктуру политики, которая бы обеспечивала достижение нижеприведенных целей:

Разнообразие, эффективность и гибкость энергетического сектора являются основными условиями долгосрочной энергетической безопасности: энергетические ресурсы, используемые в пределах секторов и между ними, а также источники этих ресурсов, должны быть разнообразными настолько, насколько это возможно. Неископаемое топливо, в особенности атомная энергия и энергия воды, позволяет значительно разнообразить энергоснабжение государств-членов МЭА.

Энергетические системы должны обладать способностью к быстрому и гибкому реагированию на чрезвычайные ситуации в энергетике. В некоторых случаях для этого необходимы коллективные механизмы и действия: государства-члены МЭА, сотрудничая через Агентство, сообща реагируют на чрезвычайные ситуации в поставках нефти и нефтепродуктов.

Экологически устойчивое производство и использование энергоресурсов являются ключевыми моментами в достижении общих целей. Лица, ответственные за принятие решений, должны стремиться снизить до минимума неблагоприятное влияние энергетики на окружающую среду, и в то же время экологические решения должны учитывать интересы энергетического сектора. Государственное вмешательство там, где это возможно, должно следовать принципу «загрязняющий платит».

Необходимо поддерживать и развивать **более экологически приемлемые энергоресурсы.** Чрезвычайно важным является экологически чистое и эффективное использование ископаемого топлива. Развитие экономических источников неископаемого топлива также является приоритетной областью. Несколько государств-членов МЭА выразили желание продолжать использовать и совершенствовать атомную энергетику, соблюдая при этом наивысшие из возможных нормы безопасности, объясняя свое решение тем, что при использовании ядерной энергии не происходит выброса двуокси углерода. Возобновляемые энергоресурсы также будут играть все более важную роль.

Повышение энергоэффективности позволяет с наименьшими затратами содействует как охране окружающей среды, так и энергетической безопасности. На всех этапах энергетического цикла от добычи до потребления существуют значительные возможности для повышения энергоэффективности. Для того чтобы воспользоваться этими возможностями необходимо объединить усилия правительств и всех потребителей энергии.

Непрерывные исследования, развитие и появление на рынке новых и усовершенствованных энерготехнологий сделают решающий вклад в достижение вышеобозначенных целей. Политика в области энерготехнологий должна дополнять более широкую энергетическую политику. Необходимо стремиться к международному сотрудничеству в вопросах развития и распространения энерготехнологий, включая участие промышленности и сотрудничество со странами, не входящими в МЭА.

Неискаженные цены на энергоносители являются залогом эффективной работы рынков. Цены на энергоресурсы не должны искусственно поддерживаться ниже уровня реальных затрат на их поставку в преследовании социальных либо промышленных целей. Цены на энергоресурсы, по мере возможности и необходимости, должны отражать экологические затраты на производство и использование энергии.

Свободная, открытая торговля и надежная основа инвестиционной деятельности содействуют эффективной работе энергорынков и энергетической безопасности. Необходимо избегать искажений в торговле энергоресурсами и инвестициях.

Сотрудничество между всеми участниками энергетического рынка помогает улучшить качество информации и взаимопонимание, стимулирует развитие эффективных, экологически приемлемых и гибких энергосистем и энергорынков во всем мире. Это позволяет стимулировать инвестиции и торговлю, а также упрочить доверие, что так необходимо для достижения глобальных целей в сфере энергетической безопасности и охраны окружающей среды.

Министры энергетики стран-членов МЭА утвердили «Общие цели» на встрече 4 июня 1993 года в Париже.