

Структурные подразделения МЭА:

Список сокращений	2
Департамент главного экономиста	4
Департамент энергетических рынков и безопасности	4
Отдел нефтяного сектора и рынков.....	4
Отдел чрезвычайной политики.....	6
Отдел диверсификации энергоресурсов	7
Подразделение по возобновляемым источникам энергии	8
Департамент устойчивой энергетической политики и технологий	9
Отдел энергоэффективности и окружающей среды	9
Отдел политики энергетических технологий.....	10
Департамент глобального энергетического диалога	11
Отделы DALSA и DEMA.....	11
Отдел исследования стран	12
Отдел по сотрудничеству в области энерготехнологий.....	12

Список сокращений

CERM	Co-ordinated Emergency Response Measures	Согласованные меры чрезвычайного реагирования
CERT	Committee on Energy Research and Technology	Комитет МЭА по энергетическим исследованиям и технологиям
CIAB	Coal Industry Advisory Board	Консультативный совет по угольной промышленности
CSD	Country Studies Division	Отдел исследования стран
DALSA	Division for Asia Pacific, Latin America and Sub-Saharan Africa	Отдел по Азиатско-Тихоокеанскому региону, Латинской Америке и странам Африканского региона южнее Сахары
DEMA	Division for Europe, Middle East and Northern Africa	Отдел по Европе, Среднему Востоку и Северной Африке
EDD	Energy Diversification Division	Отдел диверсификации энергоресурсов
EED	Energy Efficiency and Environmental Division	Отдел энергоэффективности и окружающей среды
EMS	Directorate of Energy Markets and Security	Департамент энергетических рынков и безопасности
EPD	Emergency Policy Division	Отдел чрезвычайной политики
EPD	Emergency Policy Division	Отдел чрезвычайной политики
ESD	Energy Statistics Division	Отдела энергетической статистики
ETC	Energy Technology Collaboration Division	Отдел по сотрудничеству в области энерготехнологий
ETP	Energy Technology Policy Division	Отдел анализа политики энергетических технологий
GED	Directorate of Global Energy Dialogue	Департамент глобального энергетического диалога
IAB	Industry Advisory Board	Консультативный совет по вопросам нефтепромышленности
MTOMR	Medium-Term Oil Market Report	Среднесрочный отчет по нефтяным рынкам

NEET	Networks of Expertise in Energy Technology	Экспертные сети в области энергетических технологий
OCE	Office of the Chief Economist	Департамент главного экономиста
OIMD	Oil Industry and Markets Division	Отдел нефтяного сектора и рынков
OMR	Oil Market Report	Отчет по нефтяным рынкам
REU	Renewable Energy Unit	Подразделение по возобновляемым источникам энергии
REWP	Working Party on Renewable Energy Technologies	Рабочая группа по технологиям использования возобновляемой энергии
SEQ	Standing Group on Emergency Questions	Постоянная группа по чрезвычайным вопросам
SGD	Standing Group on Global Energy Dialogue	Постоянная группа по глобальному энергетическому диалогу
SLT	Standing Group on Long-Term Cooperation	Постоянная группа по долгосрочному сотрудничеству
SOM	Standing Group on the Oil Market	Постоянная группа по нефтерынку
SPT	Directorate of Sustainable Energy Policy and Technology	Департамент устойчивой энергетической политики и технологий

Департамент главного экономиста

Департамент главного экономиста (Office of the Chief Economist – OCE) является основным составителем и автором [Прогноза мировой энергетики](#) (World Energy Outlook), важнейшей ежегодной публикации МЭА. Прогноз мировой энергетики получил широкое признание как наиболее авторитетный источник информации и прогнозов в энергетическом секторе. В работе над Прогнозом принимают участие более двадцати аналитиков МЭА совместно с ведущими специалистами в области энергетики со всего мира. За последние годы Прогноз мировой энергетики был удостоен нескольких наград за высокий уровень и качество анализа. Среди них – признание Российской Академии наук, Министерства энергетики США и многочисленных частных организаций.

Департамент энергетических рынков и безопасности

[Департамент энергетических рынков и безопасности](#) (Directorate of Energy Markets and Security – EMS) комплексно занимается анализом энергорынков (в том числе нефтяных и газовых рынков, рынков атомной энергии, электроэнергии и энергии из возобновляемых источников) и политикой энергетической безопасности. Он также поднимает и постоянно следит за ключевыми политическими вопросами, которые возникают в связи с новым развитием событий, например, регуляторной реформой и либерализацией рынка.

В части политики безопасности в состав EMS входит отдел, который оценивает последствия нарушений в поставках нефти в условиях глобального рынка нефти и координирует меры по их ликвидации, если возникает необходимость в чрезвычайных действиях. Такая деятельность требует постоянного мониторинга и прогнозирования тенденций развития рынка, а также регулярного составления обзоров, разработки и тестирования чрезвычайной политики и мер в странах-членах. В ответ на запрос министров энергетики стран-членов EMS сегодня также разрабатывает анализ газовой политики безопасности. В состав департамента входят три отдела:

- 1) Отдел нефтяного сектора и рынков (Oil Industry and Markets Division – OIMD)
- 2) Отдел чрезвычайной политики (Emergency Policy Division – EPD)
- 3) Отдел диверсификации энергоресурсов (Energy Diversification Division – EDD)
 - в том числе Подразделение по возобновляемым источникам энергии (Renewable Energy Unit – REU)

Отдел нефтяного сектора и рынков

[Отдел нефтяного сектора и рынков](#) (Oil Industry and Markets Division – OIMD) следит за кратко- и среднесрочными тенденциями развития международного нефтяного рынка, детально исследуя вопросы, связанные с мировыми поставками нефти, спросом на нефть и нефтепродукты, нефтепереработкой, биотопливом, инвентаризацией и динамикой цен. Прогнозы до конца следующего года ежемесячно публикуются в [Отчете по нефтяным рынкам](#)

(Oil Market Report – OMR), а прогнозы на последующие пять лет публикуются два раза в год в [Среднесрочном отчете по нефтяным рынкам](#) (Medium-Term Oil Market Report – MTOMR).

OMR считается опорным ориентиром благодаря особо тщательному отношению к анализам и прогнозам. Оценка объема поставок, где это возможно, составляется на основе данных по каждому месторождению. Прогнозы создаются с учетом темпов падения добычи отдельно взятых нефтяных месторождений, новых проектных разработок, а также доли сжиженного природного газа, жидкого топлива из угля и биотоплива. Анализ поставок базируется также и на мощностях добычи и инвестициях в странах, входящих и не входящих в ОПЕК, и учитывает прямые и косвенные факторы, которые могут повлиять на будущие поставки.

Однако поставки сырой нефти – лишь одно неизвестное в уравнении. Доступность продуктов нефтепереработки в последнее время оказывает значительное влияние на уровень цен на нефть, и МЭА нашло решение этой проблемы, уделяя больше внимания анализу нефтепереработки. МЭА осуществляет постоянное наблюдение за мощностями нефтеперерабатывающих заводов по всему миру, экспансиями, перебоями в работе и прибылями заводов, технологическими усовершенствованиями и повышением продуктивности, изменениями в технических характеристиках и ассортименте продукции, чтобы разработать путеводитель по будущему поставок на рынках нефтепродуктов.

С такой же тщательностью анализируется и спрос на нефть. Прогнозы по всему миру составляются на основе огромной работы [Отдела энергетической статистики](#) МЭА (Energy Statistics Division – ESD), который собирает и стандартизирует информацию, полученную от стран, входящих и не входящих в МЭА, а также занимается сбором и проверкой данных, предоставленных аналитиками OIMD. Модель прогнозирования МЭА объединяет прогнозы экономического роста, составленные ОЭСР, МВФ и другими организациями, и влияние цен, чтобы спроецировать спрос по видам продукции и по странам на последующие пять лет.

Благодаря тщательному исследованию факторов, влияющих на запасы и цены на нефть, OIMD рассматривает и другие актуальные вопросы нефтяного рынка, такие как влияние спекуляций, ликвидности, изменения базовых цен и структура форвардных цен. Влияние геополитики, погоды, нормативно-правовых вопросов и возрастающая конкуренция между различными видами топлива – дополнительные факторы, которые учитывает анализ, как с точки зрения спроса и поставок, так и с точки зрения влияния этих факторов на инвестиции и формирование цен.

Информацию о результатах этой работы страны-члены МЭА получают через [Постоянную группу по нефтерынку](#) (Standing Group on the Oil Market – SOM), которая помогает им быстро и эффективно реагировать на изменения рыночных условий и выделять информацию, которая может быть полезна для разработчиков политики. SOM тесно сотрудничает с [Постоянной группой по чрезвычайным вопросам](#) (Standing Group on Emergency Questions – SEQ) по вопросам нефтерынка и чрезвычайных ситуаций. Отдел нефтяного сектора и рынков регулярно составляет отчеты по этим вопросам для Правления МЭА (IEA Governing Board) и других внутренних комитетов.

Связаться с этим отделом: Anne.Mayne@iea.org

Отдел чрезвычайной политики

[Отдел чрезвычайной политики](#) (Emergency Policy Division – EPD) отвечает за все аспекты готовности МЭА к чрезвычайным ситуациям и докладывает о своей работе [Постоянной группе по чрезвычайным вопросам](#) (SEQ).

Основы чрезвычайной политики МЭА изложены в [Соглашении о международной программе развития энергетики](#) (Agreement on an International Energy Program) – договоре, результатом заключения которого стало основание МЭА в 1974 году. Договор содержит обязательства стран-членов МЭА держать запасы нефти в размере не менее 90 дней нетто-импорта предыдущего года. Договор также включает общий свод чрезвычайных мер в случае серьезных нарушений международных поставок нефти, т.е. в случае сокращения поставок в отдельные либо во все страны-члены МЭА на 7% или более. В таком случае договором установлены следующие чрезвычайные меры: использование запасов нефти, меры по ограничению спроса, переход на альтернативные виды топлива не нефтяного происхождения, увеличение внутреннего производства и распределение имеющихся в наличии ресурсов.

В зависимости от ситуации на рынке, может существовать необходимость во вмешательстве при сокращении поставок нефти, не превышающем 7%. Для того чтобы урегулировать такие дискреционные действия МЭА разработало дополнительный комплекс мер известный как «Согласованные меры чрезвычайного реагирования» (Co-ordinated Emergency Response Measures – CERM). CERM является системой быстрого и гибкого реагирования на существующие либо предстоящие нарушения поставок нефти. В 1995 году Правление МЭА приняло решение, что система CERM может применяться совместно с другими чрезвычайными мерами при сокращении поставок равном или превышающем 7%. В результате, МЭА имеет готовые планы реагирования, которые можно быстро адаптировать к имеющейся кризисной ситуации.

Меры CERM эффективно применялись во время первой войны в Персидском заливе (1991 год), когда МЭА применило чрезвычайный план действий по поставке 2,5 миллионов баррелей в день, большая часть которых поступала из запасов. В сентябре 2005 года в ответ на обеспокоенность по поводу перебоев нефтеснабжения, связанных с ущербом от ураганов [«Катрина»](#) и «Рита» в Персидском заливе США, МЭА применило коллективные меры, в результате которых на рынок было поставлено 60 миллионов баррелей сырой нефти и нефтепродуктов. В августе/сентябре 2008 года сотрудники МЭА тесно сотрудничали с Министерством энергетики США, чтобы разработать меры реагирования на последствия ураганов «Густав» и «Айк».

Для того чтобы гарантировать возможности стран-членов МЭА быстро и эффективно реагировать на чрезвычайные ситуации в условиях изменчивого рынка нефти, Постоянная группа по чрезвычайным вопросам регулярно проводит [Обзоры механизма чрезвычайного реагирования стран-членов МЭА](#) (Emergency Response Reviews of IEA Member countries), результатом которых является публикация доклада о безопасности поставок нефти в странах-членах МЭА. Более того, EPD регулярно тестирует и обновляет механизмы и планы чрезвычайного реагирования в ходе тренировочных упражнений по моделированию действий при чрезвычайных ситуациях с нефтеснабжением. Эти упражнения, в которых принимают

участие представители стран-членов МЭА, нефтепромышленности и Секретариата МЭА, обеспечивают основательный тренинг для участников и тестирование механизмов чрезвычайного реагирования. В последнем упражнении, участие в котором принимали и страны-потребители, не входящие в МЭА, рассматривался сценарий крупных перебоев в поставках природного газа.

SEQ и EPD тесно сотрудничают с международной нефтепромышленностью, особенно через [Консультативный совет по вопросам нефтепромышленности](#) (Industry Advisory Board – IAB), который состоит из старших специалистов по вопросам поставок, переработки и транспортировки нефти из нефтяных компаний, работающих в странах МЭА. IAB предоставляет консультации по вопросам чрезвычайного реагирования, нефтепоставок, техники перевозок и снабжения. Во время чрезвычайных ситуаций IAB информирует МЭА о развитии ситуации с поставками и помогает установить объем их дефицита. IAB также консультирует EPD в вопросах разработки тестов для системы чрезвычайного реагирования МЭА.

Совместно с Отделом нефтяного сектора и рынков, Отделом энергетической статистики и некоторыми постоянными группами и комитетами МЭА SEQ и EPD рассматривают вопросы безопасности нефтеснабжения, в том числе прогнозы предложения/спроса в мире, геополитические риски для нефтерынка, мощности добычи, гибкость нефтепереработки, чрезвычайную политику и меры. По этим вопросам проводятся семинары, конференции и совещания.

В условиях роста темпов потребления нефти и нефтепродуктов в странах, не входящих в МЭА, Агентство поддерживает диалог и обмен информацией по вопросам политики и мер обеспечения безопасности нефтеснабжения со странами-потребителями, не являющимися членами МЭА, такими как Китай, Индия, Ассоциацией государств Юго-Восточной Азии, и другими европейскими странами. Благодаря такой стратегии «расширения» МЭА стремится добиться согласованности мер, принимаемых странами, входящими и не входящими в МЭА, во время значительных нарушений нефтеснабжения с целью повысить эффективность таких мер.

Связаться с этим отделом: epd@iea.org

Отдел диверсификации энергоресурсов

[Отдел диверсификации энергоресурсов](#) (Energy Diversification Division – EDD) анализирует политику в области угля, газа и электроэнергии, в том числе возобновляемых источников энергии и атомной энергии, в контексте тенденций развития энергорынков, а также наблюдает за развитием ключевых политических проблем, возникающих в результате нормативно-правового реформирования и либерализации рынков в энергетическом секторе. Важными темами также являются безопасность поставок и влияние на окружающую среду. В ходе недавнего исследования сектора электроэнергетики были проанализированы тенденции развития инвестиций в секторе производства электроэнергии, и в скором времени будут опубликованы результаты исследования об инвестициях в передачу электроэнергии и реакцию со стороны спроса.

Начиная с 2006 года EDD публикует ежегодный Обзор газового рынка (Gas Market Review), где анализируются среднесрочные тенденции развития рынков природного газа, транспортируемого посредством трубопроводов и СПГ (сжиженного природного газа). EDD в настоящее время совместно с другими отделами работает над обязательством МЭА предоставить странам-членам рекомендации относительно политики безопасности газовых поставок и мер ее реализации.

EDD также курирует сотрудничество МЭА с [Консультативным советом по угольной промышленности](#) (Coal Industry Advisory Board – CIAB). Задачей CIAB является помощь МЭА в реализации «Принципов деятельности МЭА по углю» (Principles for IEA Action on Coal) – мер по энергетической безопасности, направленных на обеспечение наличия угля для поставок и торговли.

EDD работает над вышеперечисленными вопросами и в контексте стран, не являющихся членами МЭА. Например, EDD завершает крупное исследование по использованию чистого угля в Китае. Внимательно рассматриваются также тенденции развития в газовом секторе и секторе электроэнергетики в ключевых странах диалога, таких как Россия.

EDD докладывает о результатах своей работы в первую очередь [Постоянной группе по долгосрочному сотрудничеству](#) (Standing Group on Long-Term Cooperation – SLT), а в части конкретных вопросов также [Постоянной группе по нефтерынку](#) (Standing Group on the Oil Market – SOM) и [Постоянной группе по глобальному энергетическому диалогу](#) (Standing Group on Global Dialogue – SGD).

Связаться с этим отделом: edd@iea.org

Подразделение по возобновляемым источникам энергии

В состав EDD входит [Подразделение по возобновляемым источникам энергии](#) (Renewable Energy Unit – REU). Ранее входившее Департамент по энергетическим технологиям и НИОКР это подразделение стало частью Департамента энергетических рынков и безопасности в сентябре 2008 года, став реакцией МЭА на изменяющуюся энергетическую ситуацию в мире и признание необходимости ускорить широкомасштабное проникновение технологий использования возобновляемых источников энергии (ВИЭ) на рынок, чтобы сократить выбросы CO₂.

Основная задача REU сегодня – содействовать развитию и выходу рентабельных технологий использования возобновляемых источников энергии (в том числе энергию биологических процессов, геотермальную, гидроэнергию, энергию океанов и ветра, фотоэлектрическую энергию, нагрев и охлаждение с помощью солнечной энергии, энергетические системы, использующие солнечную энергию и энергию химических реакций) на массовый энергетический рынок. Такая деятельность имеет целью решить надвигающиеся серьезные глобальные энергетические проблемы, такие как изменение климата, энергетическая безопасность, доступ к энергии и обеспечение доступной энергией для экономического роста.

Цели подразделения:

- оценка прогресса и статуса технологий использования ВИЭ для их успешного и конкурентоспособного внедрения на рынке электроэнергии, тепловой энергии и топлива для транспорта;
- предоставлять достоверную информацию и анализ политики в сфере ВИЭ и рынков, чтобы оценить потенциальный вклад технологий использования ВИЭ в устойчивое будущее мировой энергетической системы, которое основывается на общих целях МЭА: энергетической безопасности, экономическом развитии и охране окружающей среды;
- оценка в рамках всей энергосистемы аспектов широкомасштабной интеграции ВИЭ на энергетических рынках;
- поддержка [Рабочей группы по технологиям использования возобновляемой энергии](#) (Working Party on Renewable Energy Technologies – REWP) и [Рабочих соглашений](#) (Implementing Agreements) в сфере ВИЭ в достижении их целей по разработке и внедрению технологий, а также в их работе со странами, не входящими в МЭА.

Департамент устойчивой энергетической политики и технологий

[Департамент устойчивой энергетической политики и технологий](#) (Directorate of Sustainable Energy Policy and Technology – SPT) занимается устойчивой энергетической политикой (со стороны потребления) и политикой в сфере энергетических технологий. Работа Департамента курируется [Комитетом МЭА по энергетическим исследованиям и технологиям](#) (Committee on Energy Research and Technology – CERT) и [Постоянной группой по долгосрочному сотрудничеству](#) (Standing Group on Long-Term Cooperation - SLT). Департамент занимается широкой деятельностью в рамках задач, поставленных лидерами «Большой восьмерки» на саммитах в Хеилигендамме (2007 г.) и Хоккайдо (2008 г.).

В состав Департамента устойчивой энергетической политики и технологий входят два отдела:

- 1) Отдел энергоэффективности и окружающей среды (Energy Efficiency and Environmental Division – EED)
- 2) Отдел политики в сфере энергетических технологий (Energy Technology Policy Division – EPT)

Отдел энергоэффективности и окружающей среды

Основными задачами [Отдела энергоэффективности и окружающей среды](#) (Energy Efficiency and Environmental Division – EED) являются оценка и разработка политических мер, направленных на уменьшение выбросов CO₂, связанных с энергетикой, а также продвижение и внедрение активной и рентабельной политики, целью которой является повышение энергоэффективности.

Работа по сокращению выбросов CO₂ происходит в условиях значительного роста выбросов, особенно в странах с переходной экономикой, и проходит при активном участии в переговорном процессе относительно Рамочной конвенции ООН по изменению климата. В рамках этой работы оценивается экономическая целесообразность инструментов климатической политики (например, торговли выбросами, нормативно-правового регулирования, секторальных подходов) и разрабатываются рекомендации по их усовершенствованию. Она вносит вклад в международную политику, обеспечивая объективный анализ и открывая новые возможности. Цель такой деятельности – улучшить возможности промышленно развитых стран, развивающихся стран и стран с переходной экономикой контролировать выбросы CO₂.

Деятельность МЭА в сфере энергоэффективности помогает правительствам на местном, региональном и национальном уровнях сформировать более действенную и перспективную политику энергоэффективности. Основным элементом этой деятельности является более эффективная реализация политики энергоэффективности, определение и решение новых политических задач, содействие международному сотрудничеству. Последней из ключевых инициатив стала разработка [25 конкретных рекомендаций по энергоэффективности](#), которые были приняты главами «Большой восьмерки» на саммите в Хоккайдо в июле 2008 года. Более того, на сайте МЭА в свободном доступе находятся три электронных базы данных, содержащие информацию о [климатической политике](#), [политике энергоэффективности](#) и [использовании возобновляемых источников энергии](#) в странах-членах МЭА, которые постоянно обновляются и пополняются, чтобы включить основные страны, не являющиеся членами Агентства.

Отдел политики энергетических технологий

[Отдел политики энергетических технологий](#) (Energy Technology Policy Division – ETP) предоставляет разработчикам энергетической политики и другим заинтересованным сторонам результаты анализа, оценивающего перспективные технологические пути к более устойчивой энергетике будущего. Передовая публикация МЭА [«Перспективы энергетических технологий»](#) рассматривает сценарии развития энергетики и стратегии до 2050 года.

ETP также консультирует касательно стратегий более быстрого проникновения на рынок и распространения широкого спектра энергетических технологий как в секторе поставок, так и в секторе потребления. Основная деятельность отдела включает: повышение эффективности исследования, развития и внедрения технологий благодаря усовершенствованному анализу и обмену политическим опытом стран-членов МЭА; предоставление доступа к оценке роли различных технологий как со стороны поставок, так и со стороны потребления с целью увеличить и повысить эффективность инвестиций в экологически чистые решения, содействующие энергетической безопасности; предоставление более доступных и полных данных по энергетическим показателям. Отдел также активно работает над созданием «технологических дорожных карт», которые служат ключевым инструментом, направляющим технологическое развитие по пути более эффективных технологий.

Департамент глобального энергетического диалога

[Департамент глобального энергетического диалога](#) (Directorate of Global Energy Dialogue – GED) сотрудничает со странами-членами МЭА и со странами, не входящими в Агентство, с целью стимулировать сотрудничество и диалог во всех сферах энергетической политики и технологий. Одной из его главных задач является создание условий для более тесного сотрудничества между МЭА и основными странами-потребителями, странами-производителями и транзитными странами, которые не входят в Агентство (страны «диалога»). Страны, не входящие в Агентство, могут и уже участвуют в качестве полноправных членов в сети Рабочих соглашений МЭА по энергетическим технологиям. МЭА также периодически приглашает страны диалога принять участие в заседаниях комитетов МЭА в качестве наблюдателей. Помимо сотрудничества со странами, не являющимися членами Агентства, Департамент регулярно осуществляет Детальные обзоры, во время которых энергетическая политика каждой из стран-членов МЭА анализируется энергетическими специалистами из других стран, входящих в Агентство.

GED в своей деятельности поддерживает работу [Постоянной группы по глобальному энергетическому диалогу](#) (Standing Group on Global Energy Dialogue – SGD), [Постоянной группы по долгосрочному сотрудничеству](#) (Standing Group on Long-Term Co-operation – SLT) и [Комитета МЭА по энергетическим исследованиям и технологиям](#) (Committee on Energy Research and Technology – CERT). В состав Департамента входят четыре отдела:

- 1) Отдел по Азиатско-Тихоокеанскому региону, Латинской Америке и странам Африканского региона южнее Сахары (Division for Asia Pacific, Latin America and sub-Saharan Africa – DALSA)
- 2) Отдел по Европе, Среднему Востоку и Северной Африке (Division for Europe, Middle East and Northern Africa – DEMA)
- 3) Отдел исследования стран (Country Studies Division – CSD)
- 4) Отдел по сотрудничеству в области энерготехнологий (Energy Technology Collaboration Division – ETC)

Отделы DALSA и DEMA

МЭА уже давно сотрудничает со странами, не входящими в состав Агентства. В условиях изменяющейся мировой энергетики, хотя бы часть работы всех департаментов и отделов Секретариата МЭА связана со странами диалога. [Отделы DALSA и DEMA](#) осуществляют стратегическое планирование, координируют и консультируют Секретариат, создавая условия для более тесного сотрудничества между МЭА и странами диалога.

МЭА наладило прочные связи с целым рядом стран диалога в Европе (в том числе с Россией), Центральной Азии, Среднем Востоке, Азиатско-Тихоокеанском регионе (в том числе с Китаем и Индией), Юго-Восточной Азии, Латинской Америке (в том числе с Бразилией, Мексикой и Чили), и Африке, включая Южную Африку. Из них приоритетными являются Китай, Индия и Россия. МЭА также поддерживает тесное сотрудничество со странами-производителями нефти, включая ОПЕК и Секретариат ОПЕК. Агентство входит в состав Правления и

поддерживает деятельность Секретариата Международного энергетического форума (International Energy Forum) по содействию широкомасштабному многонациональному диалогу между производителями и потребителями нефти, а также участвует в Саммитах министров энергетики, проходящих раз в два года в рамках Форума.

МЭА развивает сотрудничество и обмен информацией, проводит семинары и конференции, организывает обучение в своей штаб-квартире или на территории стран диалога, осуществляет совместные проекты и предоставляет рекомендации относительно политики в обзорах энергетической политики. Ключевые области сотрудничества включают:

- энергетические данные и статистика
- безопасность поставок нефти и готовность к чрезвычайным ситуациям
- анализ рынков
- обзоры и исследования энергетической политики
- энергетические показатели
- моделирование и анализ сценариев
- энергоэффективность
- сотрудничество в области энерготехнологий
- изменение климата и инструменты природоохранной политики

Более подробную информацию о двустороннем диалоге и программах с каждой из стран можно найти на сайте МЭА [на веб-странице, посвященной странам](#).

Отдел исследования стран

Приблизительно раз в четыре года [энергетическая политика каждой из стран-членов](#) детально изучается экспертами из [Отдела исследования стран](#) (Country Studies Division – CSD). В промежутке между этими обзорами составляются короткие стандартные обзоры, которые информируют об основных изменениях в энергетической политике и сообщают о ходе выполнения рекомендаций, содержащихся в детальных обзорах. Все обзоры публикуются ежегодно вместе со сводным отчетом, подчеркивающим политические вопросы, решение которых требует скоординированных действий. Последние из обзоров были посвящены Японии, Швеции и впервые – Европейскому Союзу.

Сегодня на запрос правительств стран диалога МЭА все чаще осуществляет тематические либо детальные полномасштабные обзоры энергетической политики их стран.

Отдел по сотрудничеству в области энерготехнологий

[Отдел по сотрудничеству в области энерготехнологий](#) (Energy Technology Collaboration Division – ETC) координирует деятельность информационной сети МЭА по международному сотрудничеству в области технологий, которая насчитывает 42 международных договора,

известных как [«Рабочие соглашения»](#) (Implementing Agreements). Эти договора функционируют в соответствии с [принципами международного сотрудничества МЭА](#) и дают возможность специалистам из разных стран оптимизировать инвестиции в НИОКР и разработку политики в области технологий благодаря совместной работе над исследованием, развитием и внедрением энерготехнологий, а также распространению информации и обмену результатами своей работы. Отдел сотрудничает с [Комитетом по энергетическим исследованиям и технологиям](#) (Committee on Energy Research and Technology – CERT) и его рабочими группами по вопросам, связанным с [ископаемым топливом](#), [возобновляемыми источниками энергии](#), [технологиями конечного потребления энергии](#) и [энергией синтеза](#). Полноправное членство в Рабочих соглашениях открыто также и для стран диалога, а благодаря инициативе [«Экспертные сети в области энергетических технологий»](#) (Networks of Expertise in Energy Technology – NEET) МЭА стремится стимулировать участие ключевых развивающихся стран. Целенаправленные семинары NEET проводились в Южной Африке, Бразилии, Китае и России. На 2009 год запланированы семинары в Индии и Мексике.

Особое внимание сегодня уделяется научно-исследовательским работам и анализу политики в области технологий создания [экологически чистого ископаемого топлива](#) и технологиям улавливания и хранения двуокси углерода. Призывая к использованию рентабельных альтернативных источников энергии, Отдел проводит консультации по вопросам общих стратегий более быстрого проникновения на рынок и распространения широкого спектра [возобновляемых источников энергии](#), в частности, предоставляет доступ к таким инструментам как глобальная база данных по энергетической политике и мерах поддержки ВИЭ. Работа в области технологий следующего поколения стимулирует инновации в развитии технологий водородной энергии и энергии синтеза, а также рассматривает возможности их выпуска на рынок в будущем.