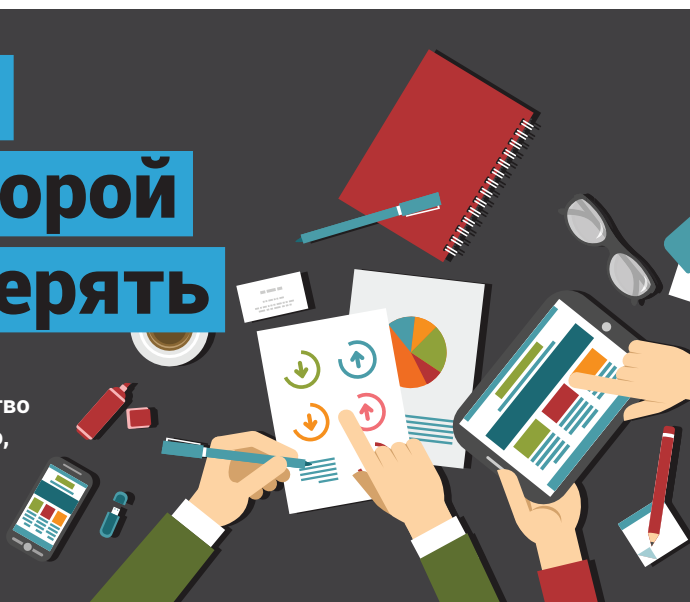


## Энергетическая статистика, которой вы можете доверять

Надежные энергетические данные - основа для принятия обоснованных решений. Каждое государство должно знать, как потребители используют энергию, чтобы разработать более эффективную политику и чтобы создавать более благоприятные условия для энергетического сектора. Надежные, точные статистические данные дают достоверные ответы.



Хорошая статистическая информация дает гражданам возможность требовать отчета у правительства, понуждать лиц, формирующих политику к принятию планов и политических решений, основанных на фактических данных, а предпринимателей - делать обоснованные инвестиции.

Данные о поставках и потреблении энергии имеют большое значение для энергетического баланса. Бюджет домашних хозяйств зависит от тех, кто проводит энергетическое планирование и инвестиции. «Такой баланс всегда очень важен для правительства с целью разработки долгосрочной энергетической политики и плана действий», - говорит Нана Пирцхелани, Координатор программы INOGATE в Грузии. Энергетическая статистика создает основу для прочной энергетической политики и планирования, что обеспечивает непрерывность и доступность энергетических услуг: для отопления, приготовления пищи, освещения, электрической и механической энергии.

Недостоверные сведения о поставках и потреблении энергии дают искаженную картину и могут привести к расточительству или, чаще всего, к острому дефициту и отключениям. Согласованная статистическая терминология, используемая всеми странами, также облегчает трансграничную торговлю и инвестиции в энергетику.

«Наличие такого баланса очень важно для любой страны, поскольку это дает каждому гражданину полное представление об энергоресурсах страны, их распределении и потреблении», - говорит Гогита Тодадзе из Геостата. «Эта информация еще более полезна и имеет решающее значение для правительств и экспертов, работающих в этой области, поскольку они нуждаются в ней для осуществления планирования и исследований». «Энергетический баланс с использованием стандартных европейских статистических методологий также необходим, как частным компаниям, так и государственным учреждениям», - добавляет он.

“ Я стремлюсь узнать больше об энергетической ситуации Грузии - сколько мы производим, сколько мы потребляем, и есть ли возможность экспортировать. Я думаю, что когда люди лучше осведомлены об этих проблемах, то меньше места остается для политических манипуляций, так как политики иногда любят играть с этими чувствительными темами.

Заза, государственный служащий из Тбилиси

”



Хорошая энергетическая статистика создает прочную основу для более эффективного функционирования энергосистем, создавая доверительную основу для потребителей и потенциальных инвесторов, как внутри, так и за пределами страны.

## Работа ЕС по укреплению надежности статистической информации

Когда финансируемая ЕС программа INOGATE начала свою работу по энергетической статистике в 2012 году, Страны-партнеры находились на разных этапах развития. Некоторые страны использовали стандарты и инструментарий, унаследованные с советских времен, другие переходили к международным стандартам, в иных странах полностью отсутствовали какие-либо системы сбора энергетических данных. Программа INOGATE оказала поддержку в гармонизации энергетической статистики всем Странам-партнерам и предоставила ноу-хау для разработки прочных статистических систем и институтов.

Кроме того, ЕС сотрудничает с Международным энергетическим агентством (МЭА), чтобы помочь Странам-партнерам в составлении сопоставимых энергетических балансов. В настоящее время большинство Стран-партнеров подают энергетическую информацию МЭА, что является большим достижением по сравнению с 2011 годом, когда только две страны были активными в этом отношении. Информационный портал МЭА является ключевой глобальной отправной точкой для надежной энергетической информации для потенциальных инвесторов. «Надежные и качественные статистические данные имеют основополагающее значение для принятия решений правительствами, деловыми кругами и общественностью, и с учетом того, что на потребление энергии приходится более двух третей мировых выбросов CO<sub>2</sub>, необходимость в надежных энергетических данных еще никогда не была такой острой. «Деятельность INOGATE показывает, чего можно достичь, когда страны предпринимают решительные действия для улучшения энергетической статистики и работают в направлении внедрения международных стандартов. Международное энергетическое агентство с радостью помогало в этой работе, и благодарит за напряженную работу специалистов по статистике стран-участниц», - говорит Главный специалист по статистике МЭА Дункан Миллард.

### Ориентация на успех

В условиях ограниченности людских и финансовых ресурсов менее чем за три года **Молдова** приняла новые стандарты для своего энергетического баланса и внедрила ежемесячную статистику, а также статистику цен с целью соблюдения требований Секретариата Энергетического сообщества - международной организации, которая оказывает поддержку странам в транспонировании и внедрении законов и правил ЕС в энергетическом секторе. «Начиная с этого года, наша



Подписание соглашения о сотрудничестве между Программой INOGATE и Национальным бюро статистики Республики Молдовы

страна взяла на себя обязательство по выполнению Регламента ЕС 1099/08 по энергетической статистике», - говорит Светлана Булгак, Национальное бюро статистики Молдовы. – «Это еще один шаг, чтобы дать молдавским потребителям более полное представление о том, почему их счета за электроэнергию являются высокими, низкими или противоречивыми».

**Беларусь** проводит свое первое обследование домашних хозяйств и, используя новые данные, сможет разработать детальные показатели энергоэффективности. Статистические данные Белстата теперь доступны также и в Интернете, что дает возможность потребителям энергии, поставщикам и предприятиям работать с более полным знанием энергетического ландшафта Беларуси.

При поддержке ЕС через INOGATE **Грузия** начала с нуля разработку совершенно новой, гибкой и современной системы сбора энергетических данных в 2013 году. Геостат, в тесном сотрудничестве с Министерством энергетики Грузии, которое использует эти статистические данные для планирования политики, основанной на энергетических данных, опубликовал в 2013 году свой первый ежегодный энергетический баланс, составленный на основе международных методологий, а в 2014 году Геостат смог составить баланс без посторонней помощи. «Энергетический баланс показывает общую картину энергетического рынка Грузии. Он показывает, как развивался и изменялся энергетический сектор на протяжении многих лет», - говорит Левон Павленишвили, научный сотрудник Института политики ISET Международной школы экономики при Тбилиском государственном университете.

Финансируемая ЕС Программа INOGATE содействует развитию международного сотрудничества в области энергетики между Европейским Союзом и Странами-партнерами: Арменией, Азербайджаном, Беларусью, Грузией, Казахстаном, Кыргызстаном, Молдовой, Таджикистаном, Туркменистаном, Украиной и Узбекистаном.

Данный документ был подготовлен при финансовой поддержке Европейского Союза. Содержание данной публикации является предметом ответственности консорциума, реализующего финансируемый ЕС проект «Технический секретариат INOGATE и Комплексная программа в поддержку Бакинской инициативы и энергетических целей Восточного партнерства», в составе: «Ramboll Denmark A/S», «EIR Global sprl», «The British Standards Institution», «LDK Consultants S.A.», «MVV decon GmbH», «ICF International», Управления статистики Дании и Института энергетики им. Хрвое Пожара, и никоим образом не может восприниматься как отражение официальной точки зрения Европейского Союза. Воспроизведение разрешено при условии ссылки на данный источник.

Программа INOGATE поддерживается Европейским Союзом.

Европейская Комиссия

Генеральный директорат по европейской политике соседства и переговорам по вопросам расширения (DG NEAR)

Отдел C/2 – Региональные программы «Соседство – Восток»

В - 1049 Брюссель, Бельгия

Адрес электронной почты: [NEAR-INOGATE@ec.europa.eu](mailto:NEAR-INOGATE@ec.europa.eu)

Для получения более подробной информации посетите веб-сайт [www.inogate.org](http://www.inogate.org) или свяжитесь с Техническим секретариатом INOGATE: [secretariat.kiev@inogate.org](mailto:secretariat.kiev@inogate.org)