



EU4Energy Data

Action Plan for Energy Statistics: Country presentations

Energy statistics network: Country representatives

2nd energy statistics network meeting , Astana, June 12th 2017

- **Please select one priority action you plan to take to:**
 1. improve energy data use in your country
 2. improve energy data communication in your country
 3. improve energy data quality in your country
- **Short description of the action**
- **Why this is a priority?**
- **How/when do you plan to do it?**
- **What may limit the feasibility?**
- **Выберите одно приоритетное действие, которое вы планируете предпринять, чтобы улучшить:**
 1. использование энергетических данных в вашей стране
 2. распространение и объяснение энергетических данных в вашей стране
 3. качество энергетических данных в вашей стране
- **Действие (краткое описание)**
- **Почему это является приоритетом?**
- **Как и когда вы планируете предпринять это действие?**
- **Какие факторы могут ограничить/ усложнить осуществимость этого действия?**

Armenia

Azerbaijan

Belarus

Georgia

Kazakhstan

Kyrgyzstan

Moldova

Tajikistan

Ukraine



АРМЕНИЯ

План действий по энергетической статистике

АСМИК ОГАНЕСЯН, ведущий специалист отдела статистики промышленности и энергетики НСС РА

Астана, заседание Сети специалистов по энергетической статистике, 12 июня 2017

СДЕЛАТЬ ЭНЕРГЕТИЧЕСКУЮ СТАТИСТИКУ НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ

- Использование официальных данных для разработки долгосрочной энергетической стратегии, отслеживание прогресса в достижении поставленных целей, оценки результативности энергетической политики в целях повышения авторитетности и прозрачности политики.
- Статистические данные по энергетике необходимый инструмент для формирования основных направлений политики в области энергетики, в том числе энергетической безопасности, энергоэффективности и энергосбережения, внедрения возобновляемых энерго мощностей.
- Создание базы данных по энергетической статистике, их актуализация и распространение составляет одну из основных деятельности НСС РА.
- Несвоевременный и неполный сбор и обработка данных, а также неправильное использование статистических классификаторов, методологий и основных понятий.



УВЕЛИЧИТЬ ЧИСЛО И СТЕПЕНЬ ИНФОРМИРОВАННОСТИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

- Обеспечить доступ всех заинтересованных государственных органов и других заинтересованных пользователей к официальным данным в области энергетики. Выстраивать прямые взаимоотношения между группами специалистов-аналитиков (департаментов энергетического планирования, групп специалистов, ведущих учет выбросов углекислого газа и т. д.) и статистиками в области энергетики.
- При формировании политики чрезвычайно важно иметь доступ к самым актуальным и достоверным данным, что даст возможность пользователям построить ситуационные модели развития и делать прогнозы. Ведутся работы по выявлению основных пользователей энергетической статистики и как они используют энергетическую статистику.
- Эти действия планируются и проводятся регулярно.
- Отсутствие надлежащего, постоянного сотрудничества между заинтересованными государственными органами и организациями .



ПЕРИОДИЧЕСКИ ПУБЛИКОВАТЬ МЕТАДАННЫЕ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ ЭНЕРГОСТАТИСТИКИ, КОТОРЫЕ ВКЛЮЧАЮТ МЕТОДОЛОГИЮ, КЛАССИФИКАТОРЫ, ПОНЯТИЯ И ИСТОЧНИКИ СБОРА ДАННЫХ, ВЫЯВЛЯТЬ РАЗЛИЧИЯ В ПОКАЗАТЕЛЯХ, СОБИРАЕМЫХ СТАТИСТИЧЕСКИМИ ОФИСАМИ И АДМИНИСТРАТИВНЫМИ РЕГИСТРАМИ И УСТРАНЯТЬ ИХ

- **Оказывать методологическую помощь в создании административных регистров.**
- **Создание административных регистров важный инструмент для снижения статистической нагрузки респондентов. Выявление и использование административных регистров могут сократить затраты на программы сбора путем устранения дублирования дорогостоящих проектов по сбору данных.**
- **Работы ведутся по необходимости.**
- **Недостаточное сотрудничество между разными ведомствами, отсутствие желания применять единые классификаторы и методологию для расчета показателей.**



Armenia

Azerbaijan

Belarus

Georgia

Kazakhstan

Kyrgyzstan

Moldova

Tajikistan

Ukraine



**Государственный Комитет по Статистике
Азербайджанской Республики**

**СТАТИСТИКА ЭНЕРГЕТИКИ И ПРИОРИТЕТЫ ЕЁ
ДАЛЬНЕЙШЕГО РАЗВИТИЯ В
АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ**



Абульфаз Керимов
Заместитель начальника отдела
Статистики энергетики и
окружающей среды
Астана, 12-13 июня 2017 г.

Система показателей по статистике энергетики

- Обобщая методологии Организации Объединенных Наций, Международного энергетического агентства, Европейского Союза и других международных организаций Госкомстатом Азербайджанской Республики была подготовлена **"Система показателей энергетической статистики"**.
- Основной целью системы показателей было определение охвата сферы показателей энергетической статистики, их определение в соответствии со стандартами МЭА, ООН, ЕС, подготовка методологии расчета, а также получение необходимой информации для составления Национального Энергетического Баланса.
- Система показателей состоит из двух разделов - **"Перечень основных показателей энергетической статистики "** и **"Описание основных энергетических показателей"**.
- Система показателей создает базу для подготовки соответствующих анкет опроса и системы метаданных, понимания респондентами их значения, что в итоге служит улучшению качества получаемых данных.

Госкомстатом создана единая система классификаций, которая гармонизируется с соответствующими европейскими классификациями



- **Классификатор видов экономической деятельности - NACE rev.2;**
- **Национальный классификатор энергетических продуктов (на основе IRES);**

Классификатор Энергетических Продуктов обеспечивает сопоставление данных на международном уровне, характеризует связь различных классификаторов применяемых в стране и имеет хорошие возможности для переходных кодов (переходные ключи). В классификаторе указан перечень энергетических продуктов, их структура, а также описание и основные особенности различия аналогичных продуктов.

Проделанная работа

- Все формы официальной статистической отчетности и методология по их заполнению по статистике энергетики были пересмотрены, после согласования с соответствующими ведомствами, утверждены и включены в Государственный реестр правовых актов Азербайджанской Республики;
- Разработана новая форма официальной статистической отчетности по альтернативным и возобновляемым источникам энергии;
- Усовершенствована форма официальной статистической отчетности по использованию электрической и тепловой энергии, в которую включены показатели по солнечной энергии, потребление электрической и тепловой энергии в региональном разрезе;
- Согласно Государственной программе развития официальной статистики в Азербайджанской Республике на 2013-2017 годы Отделом статистики Энергетики и Окружающей среды и Отделом Национальных счетов и макроэкономических показателей в 2016 году были разработаны Счета физических потоков энергетики СЭЭУ. Счета были разработаны по итогам Энергетического Баланса Республики за 2015 год. Составлены две Таблицы «Производство энергетических ресурсов» и «Использование энергетических продуктов» (в тераджоулях). Указанный материал размещен на сайте http://www.stat.gov.az/source/balance_fuel/ В дальнейшем также планируется разработка этих показателей.



Проделанная работа

- Придавая большое значение проблемам окружающей среды, был принят план деятельности по устранению проблем в этой области. Одним из крупных и важных проектов, претворенных в жизнь, стало строительство и сдача в эксплуатацию в Баку завода по сжиганию твердых бытовых отходов. Проект был исполнен на уровне европейских стандартов. Завод начал свою деятельность в декабре 2012 года.

	2013	2014	2015	2016
Переработано твердых бытовых отходов, тыс. тонн	350,7	438,0	506,1	462,2
Получено электрической энергии, млн.кВт часов	134,1	173,5	181,8	174,5

- В настоящее время обобщаются итоги выборочного статистического обследования потребления энергетических продуктов за 2016 год в домашних хозяйствах и физическими лицами для расчета показателей энергетической эффективности.



Планы на будущее в области совершенствования статистики энергетики

- Разработка национальных показателей достижения Целей Устойчивого Развития;
- Разработка методологии с целью статистической оценки эффективного использования природных ресурсов и источников энергии за счет новых технологий, охватывающих статистические показатели «Зеленой экономики»;
- Совершенствование и введение новых показателей для сборника «Энергетика Азербайджана», так, в товарном балансе электроэнергии в строке «Домохозяйства» - включение новых показателей «Расходы на отопление» и «Расходы на охлаждение»;
- Для расчетов показателей энергоэффективности продолжение работы и анализ итогов проведенного обследования потребления энергетических продуктов физическими лицами и в домашних хозяйствах;
- Обновление показателей статистики энергетики с учетом опыта международных организаций.



Armenia

Azerbaijan

Belarus

Georgia

Kazakhstan

Kyrgyzstan

Moldova

Tajikistan

Ukraine



Republic of Belarus

Action Plan for Energy Statistics

Astana, Energy Statistics Network Meeting, 12th June 2017

- **Обучение пользователей данных**
- Приоритет – очень высокий. В последние три года Белстат достиг больших результатов по формированию энергетических данных. Чтобы наработанный потенциал наиболее полно использовался необходимо обучение основных пользователей как применять эти данные, например , в целях моделирования энергетических сценариев и прогнозов.
- Продолжительность – в течение всего проекта.
- Выполнимость – достижимо, однако для обучения методам моделирования энергетических процессов необходима определенная подготовка и длительное время.



- **Размещение энергетического баланса на сайте Белстата**
- Приоритет – очень высокий. Размещение энергобаланса на сайте Белстата позволит улучшить доступ к энергетическим данным при условии, если они будут размещены в формате, понятном для неподготовленных пользователей, и содержать необходимые метаданные.
- Продолжительность – в течение 2 лет.
- Выполнимость – достижимо, поскольку методология формирования энергобаланса, гармонизированного с международными стандартами, уже утверждена и применяется на практике. Необходима помощь в рамках проекта для разработки формата представления.



- **Рассчитать показатели энергоэффективности**
- Приоритет – очень высокий. В соответствии с планами развития государственной статистики на 2017 год к концу года Белстат должен разработать и разместить на своем сайте систему показателей энергоэффективности, которая максимально бы удовлетворяла потребностям основных пользователей статистических данных, ответственных за формирование политики в энергетической сфере.
- Продолжительность – в течение года.
- Выполнимость – достижимо, поскольку подготовительная работа по расчету показателей уже проведена.



Armenia

Azerbaijan

Belarus

Georgia

Kazakhstan

Kyrgyzstan

Moldova

Tajikistan

Ukraine



GEORGIA

Action Plan for Energy Statistics

GOGITA TODRADZE, Deputy Executive Director, National Statistics Office of Georgia, GEOSTAT

Astana, Energy Statistics Network Meeting, 12th June 2017

- **Develop monthly and short term energy statistics indicators; Be transparent on data quality and expand the data user**

- Why this is a priority?

Geostat has obligation to implement requirements of regulations of the European parliament and of the council, related energy statistics (by the end of 2017)

- How/when do you plan to do it?

By publishing complete metadata and providing information about quality (by the end of 2018)

- What may limit the feasibility?

Lack of administrative sources

- **Ensure accessibility of all available energy statistics to data users and intensify dialogue with them**
- Why this is a priority?

Geostat's one of priority is to have satisfied users; active communication with data users is essential for the adequate interpretation of data and understand the statistics.

- How/when do you plan to do it?

Publish all available energy statistics data on GEOSTAT website in a user friendly electronic format (by the end of 2018) and active cooperation and communication with data users regular basis.

What may limit the feasibility?

Lack of administrative sources; Lack of recourses.

- **Working with administrative data sources and align with international standards and recommendations**
- Why this is a priority?

High quality of statistical data can be derived by combining survey and administrative data, that's why quality of administrative data is directly linked to the quality of final statistical products. For ensure high quality and comparability of data it is also important to compliance with international standards

- How/when do you plan to do it?

Continue active cooperation with administrative institutions; Active cooperation and communication with international organizations, experts and share experience of developed countries (regular basis)

- What may limit the feasibility?

Not sufficient financial recourses

Armenia

Azerbaijan

Belarus

Georgia

Kazakhstan

Kyrgyzstan

Moldova

Tajikistan

Ukraine



Министерство национальной экономики
Республики Казахстан
Комитет по статистике



Казахстан

План действий по энергетической статистике

З.Якупова, Руководитель Управления статистики услуг и энергетики

Астана, заседание Сети специалистов по энергетической статистике, 12 июня 2017

По итогам проекта с Всемирным Банком, в рамках реализации проекта EU4Energy совместно с Международным Энергетическим Агентством, в целях внедрения международных стандартов в области энергетики и опыта передовых стран ЕС, Комитет по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан в 2017 году разработал Анкету обследования домашнего хозяйства по потреблению топлива и энергии.

Анкетирование планируется провести в 2018 году на выборочной основе один раз в пять лет. В обследование участвует 21 тысяч домашних хозяйств.

Результаты анкетирования позволят Казахстану формировать и использовать данные по потреблению топлива и энергии населением для детализации структуры потребления в топливно-энергетическом балансе.



В рамках проекта EU4Energy Комитет по статистике предлагает рассмотреть возможность обучить сотрудников методам моделирования на основе обследования домашних хозяйств.

Так, результаты обследования по потреблению топлива и энергии позволят повысить качество данных, а также с помощью использования методов моделирования можно прогнозировать данные за ряд лет и тем самым распространить пользователям более подробную информацию по потреблению энергии.



Для улучшения и повышения качества данных Комитет по статистике планирует использовать административные данные (данные в разрезе регионов компании снабжающие электрическую и тепловую энергию).

Для расширения перечня публикуемых статистических показателей необходимо обучение методологии МЭА по показателям энергоэффективности.



Armenia

Azerbaijan

Belarus

Georgia

Kazakhstan

Kyrgyzstan

Moldova

Tajikistan

Ukraine



Кыргызская Республика

План действий по энергетической

статистике

Абдылдабекова Калыя, Национальный статистический комитет, ведущий специалист, отдел статистики промышленности и энергетики

Астана, заседание Сети специалистов по энергетической статистике, 12 июня 2017

Создать национальную рабочую группу по статистике энергетики:

Предпринимаемые действия:

1. Повысить понимание и информированность пользователей об имеющихся статистических данных;
2. Повысить качество данных путем укрепление связей между статистиками и экспертами в области энергетики;
3. Возможность сотрудничества с другими организациями по наличию и обмену данными в области энергетики



Национальный статистический комитет Кыргызской Республики

Сделать доступным энергетический баланс

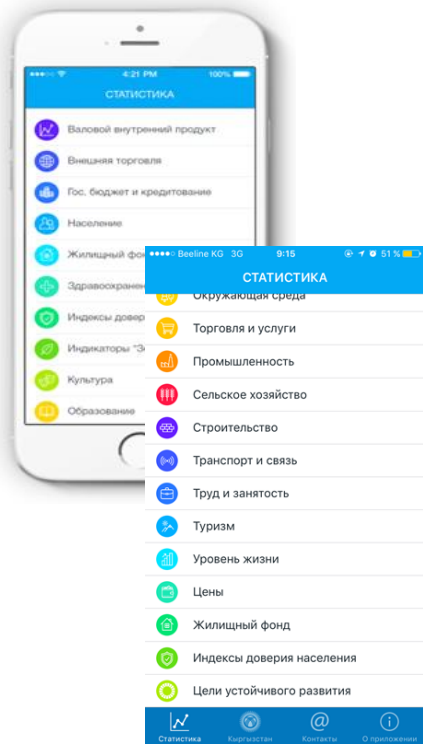
Предпринимаемые действия:

1. Взаимодействие с пользователями
2. Подготовка информации
3. Размещение на официальном сайте
4. Взаимодействие со средствами массовой информации
5. Внедрение прогрессивных методов распространения статистической информации



Кыргызская Республика - План действий по распространению и объяснению данных

www.stat.kg/статистика/промышленность/публикации



Кыргызча Русский English
Обратная связь Карта сайта RSS

Национальный статистический комитет Кыргызской Республики

Найти

ГЛАВНАЯ
О КОМИТЕТЕ
СТАТИСТИКА
ПУБЛИКАЦИИ
ОТЧЕТНОСТЬ
УСЛУГИ
ОБРАЩЕНИЯ ГРАЖДАН

ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ГЕНДЕРНАЯ СТАТИСТИКА

ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД

ЗАНЯТОСТЬ

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

ИНВЕСТИЦИИ

ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

МАЛОЕ И СРЕДНЕЕ ПРЕДПРИИМАТЕЛЬСТВО

НАСЕЛЕНИЕ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ СЧЕТА

ОБРАЗОВАНИЕ И КУЛЬТУРА

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

ПРЕСТУПНОСТЬ

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

СТРОИТЕЛЬСТВО

ТОРГОВЛЯ И УСЛУГИ НАСЕЛЕНИЮ

ТРАНСПОРТ И СВЯЗЬ

ТУРИЗМ

УРОВЕНЬ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

ФИНАНСЫ

ЦЕНЫ И ТАРИФЫ

OPENDATA

АНАЛИТИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ

БАЗЫ ДАННЫХ

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ИНДЕКС ДОВЕРИЯ НАСЕЛЕНИЯ

РЕГИОНАЛЬНАЯ СТАТИСТИКА

СПЕЦИАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ДАННЫХ МВФ

СТАТИСТИЧЕСКИЕ ПЕРЕПИСИ

ЦЕЛИ РАЗВИТИЯ ТЫСЯЧЕЛЕТИЯ

ЦЕЛИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

ОСНОВНЫЕ МАКРОЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ В В ЯНВАРЕ-МАРТЕ 2016 ГОДА

	Валовой внутренний продукт <i>в январе-марте 2016г. в % к январю-марту 2015г.</i>	95.1 %		Инвестиции в основной капитал	99.3 %
	Промышленность <i>Индекс физического объема</i>	74.3 %		Торговля	105.1 %
	Сельское хозяйство	101.5 %		Индекс потребительских цен <i>в % к декабрю 2015г.</i>	98.8 %

При использовании статистических данных в средствах массовой информации и научных трудах, распространения в информационных сетях, на бумажных, магнитных и иных носителях пользователи обязаны ссылаться на их источник (ст. 17 Закона о Государственной статистике) [Закреть](#)



Национальный статистический комитет Кыргызской Республики

Усиление возможностей для проверки данных, связанных с энергетикой

Предпринимаемые действия:

1. Совершенствовать имеющиеся методики и инструкции по подготовке отчетности;
2. Проводить мероприятия по повышению квалификации сотрудников Центрального аппарата, предоставлять статистикам из региональных отделений возможность участвовать в обучающих семинарах;
3. Укрепление межведомственного сотрудничества.



Armenia

Azerbaijan

Belarus

Georgia

Kazakhstan

Kyrgyzstan

Moldova

Tajikistan

Ukraine



Республика Молдова

План действий по энергетической статистике

Светлана Булгак

Управление статистики промышленности, энергетики и строительства
Национальное бюро статистики Республики Молдова

Астана, заседание Сети специалистов по энергетической статистике, 12 июня 2017

- **ПРЕДОСТАВИТЬ ДОСТАТОЧНЫЕ ФИНАНСОВЫЕ, ЧЕЛОВЕЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ**

- Почему это является приоритетом?

Служба статистики энергетики, в составе управления Статистики промышленности - 2 человека;

- Как и когда вы планируете предпринять это действие?

Зависит от финансирования

- Какие факторы могут ограничить/ усложнить осуществимость этого действия?

Реформа системы государственного управления

- **ПРЕДОСТАВЛЯТЬ ДАННЫЕ МЕЖДУНАРОДНОМУ СООБЩЕСТВУ**

- Почему это является приоритетом?

Для сопоставления данных по энергетической статистике

- Как и когда вы планируете предпринять это действие?
 1. *Встреча между МЭА, Евростатом и НБС Республики Молдова;*
 2. *Тренинг EU4Energy.*
- Какие факторы могут ограничить/ усложнить осуществимость этого действия?

Финансирование

- **Менять формат, принимая во внимание многообразие категорий пользователей, включая наглядность в изображении данных**
- **Почему это является приоритетом?**
Энергетическая статистика должна стать более востребована и понятна для разных категорий пользователей
- **Как и когда вы планируете предпринять это действие?**
 - 1. Планируем разработать новый формат распространения данных в конце 2017 года, для данных 2016 года;*
 - 2. Хотелось принять участие в тренингах по распространению данных.*
- **Какие факторы могут ограничить/ усложнить осуществимость этого действия?**
Недостаток трудовых, финансовых и технических ресурсов

Armenia

Azerbaijan

Belarus

Georgia

Kazakhstan

Kyrgyzstan

Moldova

Tajikistan

Ukraine



ТАДЖИКИСТАН

План действий по энергетической статистике

Занджирбеков Д., начальник управления статистики материально-технического снабжения, внешнеэкономических связей и торговли ГУ «ГВЦ» Агентства по статистике при Президенте Республики Таджикистан

Астана, заседание Сети специалистов по энергетической статистике, 12 июня 2017

Высококачественная энергетическая статистика играет важную роль в разработке национальных энергетических планов и таким образом, способствует укреплению национальной энергетической безопасности.

Кто использует энергетическую статистику? Лица, определяющие экономическую и энергетическую политику, компании планирующие инвестиции, международные организации, исследовательские институты и даже широкая общественность.

Для дальнейшего улучшения использования официальных энергетических данных для анализа и разработки политики приоритетным направлением является:

- Возрождение рабочей группы национальной энергетической статистики (ESWG);
- Усилить сотрудничество с основным пользователем данных: Министерством энергетики и водных ресурсов, Министерством экономического развития и торговли и др.;
- Установить связь с Центром по выбросам CO₂;

Агентство по статистике при Президенте Республике Таджикистан уделяет особое внимание развитию сферы публикации и распространения статистической информации по энергетике. На базе Главного вычислительного центра создан информационно-издательский отдел, главным направлением деятельности которого является маркетинг и распространение издаваемой статистической информации.

Для того чтобы увеличить видимость и доступ к данным, приоритетом является:

- Консолидация данных о энергии на веб-сайте Агентства по статистике;
- Сделать доступным энергетический баланс;
- Повышение международной наглядности данных, полученных статистическим органом.

- Агентству по статистике при Президенте РТ необходимо сосредоточить свое внимание на проблеме совершенствования методологии и качестве данных. Как известно, основной целью статистической деятельности является производство качественной статистической информации. Обеспечение высокого уровня качества статистической деятельности, соответствующей международным стандартам и отвечающей потребностям современного уровня экономического развития республики, является главной задачей Агентства по статистике. Проблема качества статистической информации, как конечного результата всей статистической деятельности, всегда актуальна.

В целях дальнейшего повышения качества данных и расширения производства данных приоритетом является:

- Укрепление спроса на энергетический баланс путем включения информации из запланированных обследований;
- Увеличить охват возобновляемых источников энергии, в частности путем добавления твердой биомассы к энергетическому балансу;
- Сопоставить имеющиеся данные для расчета показателей энергоэффективности и целей устойчивого развития в области энергетики.

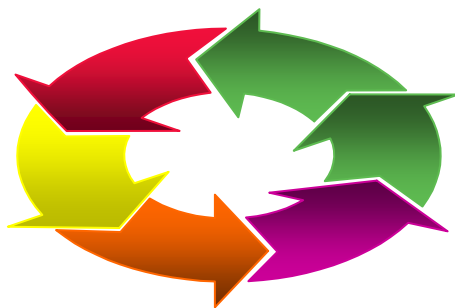
До



...После

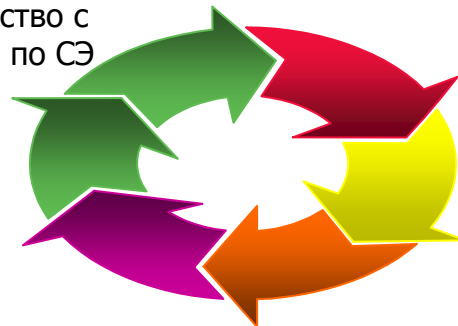


Недостаточные
инвестиции в
статистику
энергетики



Отсутствие
информации о
потреблении
энергоресурсов
домохозяйствах

Эффективное
сотрудничество с
партнерами по СЭ



Актуальная
информация

Armenia

Azerbaijan

Belarus

Georgia

Kazakhstan

Kyrgyzstan

Moldova

Tajikistan

Ukraine



УКРАИНА

План действий по энергетической статистике

Кругляк Валентина, зам. директора департамента статистики торговли
Госстат Украины

Астана, заседание Сети специалистов по энергетической статистике, 12 июня 2017



- Выстроить более тесное сотрудничество между статистиками и пользователями

Более тесно сотрудничать с министерствами, ведомствами и научными учреждениями, которые участвуют в подготовке энергетической стратегии и национальных планов по энергоэффективности, использования возобновляемых источников энергии и кадастра выбросов парниковых газов.

(Начиная с 2017 года)

- Обучение пользователей данных

Проведение совместных семинаров и тренингов (статистики и специалисты министерств и ведомств) по вопросам использования статистических данных.

(Начиная с тренинга EU4Energy по энергоэффективности, Грузия, окт. 2017)

- Повышение авторитета официальной энергетической статистики среди международных доноров

Необходимость привлечения статистиков для участия в проектах, н-р по энергоэффективности

(Начиная с 2017 года)

- Это позволит повысить авторитет улучшить использование официальных статистических данных об энергетике при рассмотрении стратегических вопросов политики и разработке энергетической стратегии до 2035 года, а также мониторинга их выполнения.
- Усложнить осуществимость этого действия могут частые кадровые изменения в министерствах и ведомствах, отсутствие преемственности и нарушение устойчивого сотрудничества



УКРАИНА - План действий по распространению данных и коммуникация



- Менять формат представления и наглядность в изображении данных

Долгое время на сайте размещались данные в формате PDF и Word, что было не очень удобно для наших пользователей. На сегодня все данные размещаются в формате Excel, что позволяет пользователям легко использовать нужную информацию. Публикация сборника «Топливо-энергетические ресурсы» расширена новыми графическими материалами. Семинар с пользователями «Энергетический баланс за 2015 год» был представлен иллюстрированным буклетом.

- Помогать пользователям разобраться в ключевых тенденциях

Учитывая сложность анализа данных и потребности общества в понимании энергетической ситуации пояснение ключевых тенденций могут быть очень полезными.

Анализ расхождений между официальными источниками, дополнение метаданных для пояснений их причин пользователям, а также работа по минимизации расхождений

- Предоставлять данные международному сообществу

Госстат Украины систематически представляет данные по энергетике:

Международному энергетическому агентству (5 вопросников + баланс);
Статистическому отделу ООН (месячные вопросники JODI-нефть, JODI-газ)
Евростату (*месячные вопросники* по углю, электроэнергии, нефти, газу; *полугодовые данные* о ценах для конечных пользователей на газ и электроэнергию; *годовой вопросник* по атомной энергетике)
Секретариату Энергетического сообщества (баланс, данные о ценах, вопросник по нефти)

- Это обеспечит наглядность и доступность в понимании статистики энергетики, повысит уровень использования данных, её авторитет (*Выполнение - начиная с 2017 года*)
- Ограничения при осуществлении действия связаны с необходимостью модернизации и расширения возможностей официального веб-сайта Госстата



- Гарантировать прозрачность информации о качестве статистических данных в стране

Подготовить отчет о качестве данных энергетической статистики на основе рекомендаций Евростата и разместить его на веб-сайте Госстата в 2019 году

- Расширить сбор данных на устойчивой основе

Планируется создать набор данных относительно конечного использования энергии домашними хозяйствами на основе моделирования данных (с помощью экспертов ЕИПР) (2017-2020)

Обеспечение информационной базы для построения показателей энергоэффективности (2017-2020)

Организация сбора данных о ценах на электроэнергию для конечных потребителей для предоставления данных Евростату и Энергетическому сообществу (2017-2018)

Сотрудничество с другими ведомствами и организациями по использованию административных источников данных. (Начиная с 2017 года)

Повышение возможностей для проверки данных, связанных с энергетикой (Первый шаг – тренинг в Грузии, окт. 2017)

- Выполнение этих действий обеспечит повышение уровня соответствия международным стандартам а также выполнение обязательств Украины как члена Энергетического сообщества
- Ограничения при осуществлении этого действия связаны с ограниченными возможностями Госстата для проведения дополнительных обследований и включения новых показателей в действующие опросники