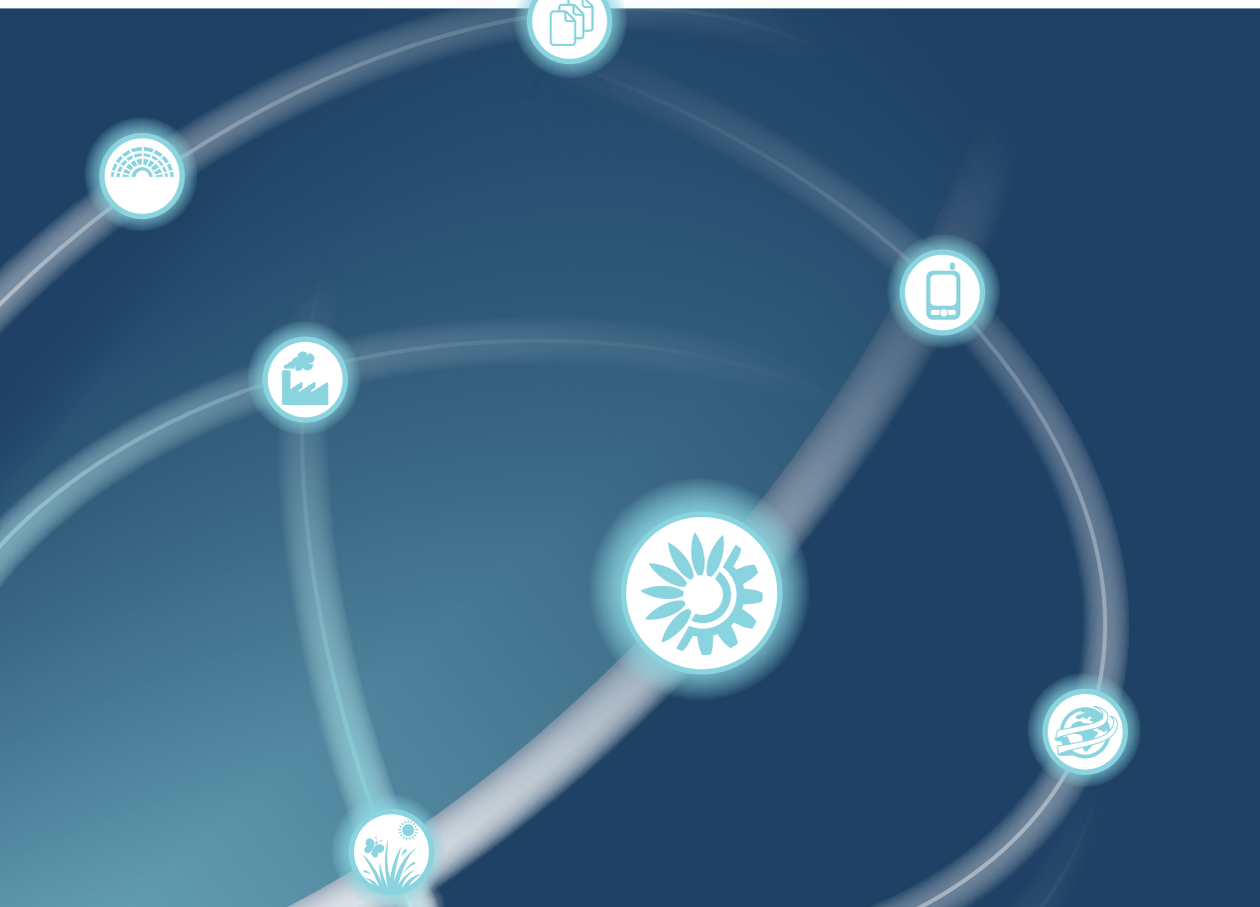
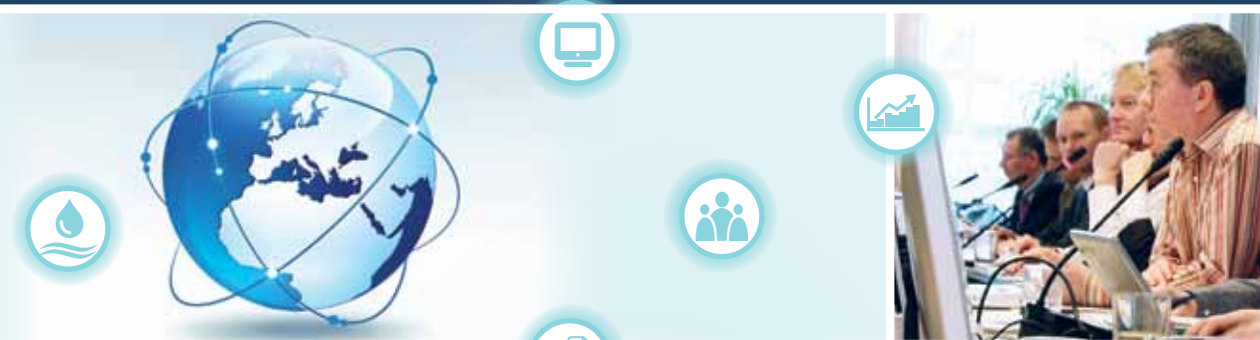


Eionet объединяет

Совместное использование природоохранной информации в Европе





Содержание

| | |
|--|----|
| История создания Eionet | 3 |
| Структура и развитие Eionet..... | 4 |
| Структура Eionet | 5 |
| Eionet как показательный пример..... | 8 |
| Eionet — институциональное сотрудничество..... | 9 |
| Несколько высказываний об Eionet..... | 10 |
| Eionet — общее содержание | 11 |
| Eionet — инфраструктура совместного пользования | 12 |
| SEIS — Совместная система экологической информации | 13 |
| Eionet объединяет | 14 |
| Учреждения с НКЦ..... | 15 |



История создания Eionet



Цели и задачи Eionet

Eionet — это Европейская сеть экологической информации и наблюдения, целью которой является предоставление оперативных и высококачественных данных, сведений и заключений специалистов для проведения оценок состояния, определения причин воздействий и чрезмерной эксплуатации окружающей среды в Европе. Работа Eionet позволяет представителям правительственных структур принимать решения о надлежащих мерах по защите окружающей среды на национальном и европейском уровнях и осуществлять мониторинг эффективности существующего политического курса по установленным критериям.

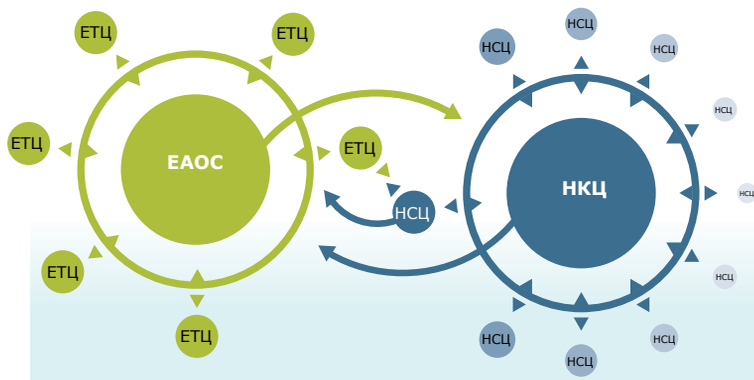
Европейское агентство по окружающей среде (ЕАОС) — это агентство Европейского Союза, задача которого состоит в предоставлении тщательной, независимой информации об окружающей среде. ЕАОС является основным источником информации для тех, кто задействован в разработке политики охраны окружающей среды, ее принятии, внедрении и оценки, а также для бизнеса и гражданского общества.

Eionet — это партнерская сеть ЕАОС, его стран-членов и сотрудничающих стран. В нее входят собственно ЕАОС, ряд европейских тематических центров (ЕТЦ) и сообщество, состоящее примерно из 1500 экспертов, работающих в около четырехстах национальных учреждениях, занимающихся вопросами экологической информации из 39 стран. Эти эксперты назначены на пост национальных координаторов (НК) или национальных справочных центров (НСЦ).

При посредничестве Eionet, ЕАОС собирает поступающую из

отдельных стран экологическую информацию, уделяя особое внимание ее оперативности, высокому качеству и ратификации на национальном уровне. Все эти знания доступны на Интернет-сайте ЕАОС и именно они формируют основу тематических и экологических оценок. Кроме того, собранная информация управляет процессами, отвечающими за рациональное природопользование, разработку экологического политического курса и оценок, а также участие отдельных граждан на

национальном, европейском и мировом уровнях. При совмещении вышеуказанной информации с отзывами и данными, поступающими со стороны научной деятельности граждан, непрофессиональными знаниями и общепринятыми знаниями, а также информацией из деловых кругов получается мощная фактическая база, для лиц, принимающих решения, которая также указывает на участие общественности в сборе полученной информации.

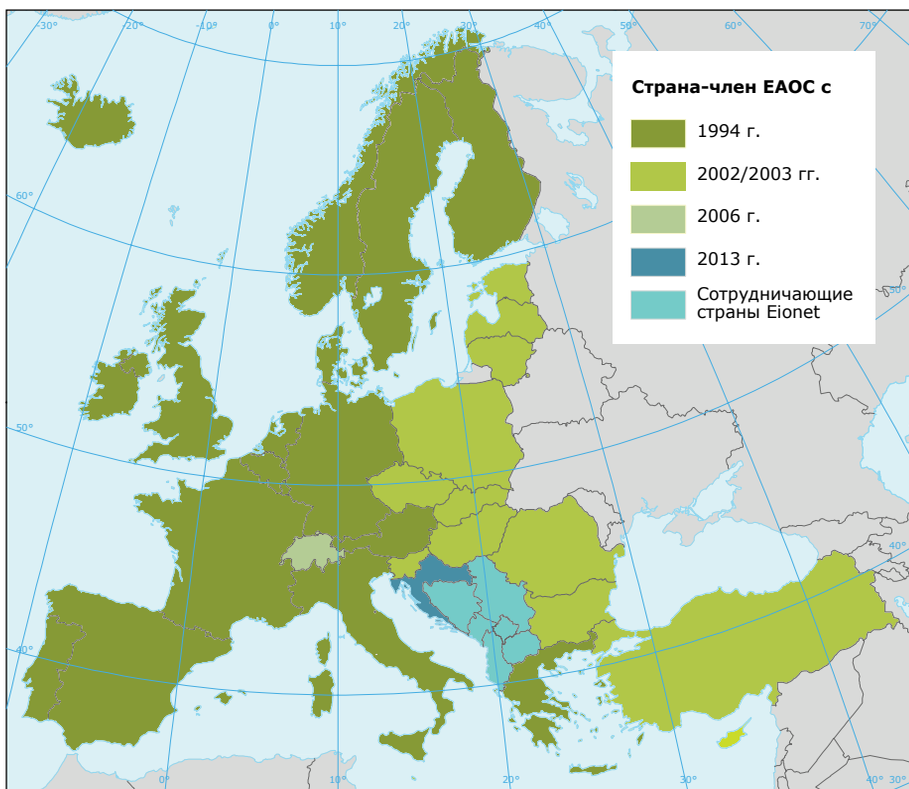


Структура и развитие Eionet



Становление Eionet с ростом ЕАОС

Eionet была основана в 1994 г. в соответствии с Регламентом Совета Европы (ЕЭС) № 1210/90 от 7 мая 1990 г. об учреждении ЕАОС. Eionet стала моделью для обеспечения высококачественных данных, сведений и оценок состояния, определения причин воздействий и чрезмерной эксплуатации окружающей среды. Поскольку число стран-членов и сотрудничающих стран ЕАОС выросло, Eionet также расширилась.





Структура Eionet



Рабочие задания европейского тематического центра — на примере центра биологического разнообразия (ЕТС/ВД)

ЕТЦ по биологическому разнообразию — европейский консорциум, состоящий из девяти организаций, работающих с Европейским агентством по окружающей среде в рамках партнерского соглашения с дополнительным финансированием со стороны Министерства окружающей среды Франции. ЕТЦ координируется Национальным музеем естественной истории в Париже посредством так называемой «основной группы», в состав которой входят 12 человек из семи европейских стран. Основные задачи ЕТС/ВД:

- Оказывать поддержку оценочной работе ЕАОС, основанной на показателях, посредством изучения состояния и тенденций биологического разнообразия и экосистем в Европе
- Предоставлять компетентную информацию для поддержки проведения политики экологического и сбалансированного развития в Европе, в частности — для определения политических направлений стратегий ЕС в вопросах природы и биологического разнообразия и для Бернской конвенции
- Нарастивать потенциал, для проведения отчетности по биологическому разнообразию в Европе, главным образом через Eionet
- Оказывать поддержку ЕАОС в развитии Европейского центра данных о биологическом разнообразии и европейского портала биологического разнообразия BISE (Система информации о биологическом разнообразии для Европы)

Интернет сайт ЕТС/ВД: <http://bd.eionet.europa.eu/>

Европейский тематический центр (ЕТЦ)

Ряд независимых организаций, работающих вместе для выполнения проекта из стран-членов ЕАОС, имеющих высококвалифицированные кадры в конкретных областях деятельности по охране окружающей среды и приглашенных по контракту ЕАОС с целью оказания поддержки его рабочей программе.

ЕТЦ — это центры тематических исследований и экспертных знаний, заключившие договор с ЕАОС о выполнении конкретных рабочих заданий, определенных в «стратегии» (пятилетней рабочей программе) и годовых рабочих программах ЕАОС. ЕТЦ назначаются Управляющим советом ЕАОС после проведения общеевропейского конкурсного отбора, а их работа является своего рода продолжением деятельности ЕАОС в конкретных тематических областях. Каждый ЕТЦ состоит из ведущей организации и специализированных партнерских организаций, представляющих научное и справочное сообщества, занимающееся исследованиями окружающей среды и объединяющих ресурсы в конкретных областях профессиональных знаний.

ЕТЦ, работая совместно со странами Eionet, облегчают процесс предоставления данных и информации, поступающих от стран, представляют отчеты, а также оказывают другие услуги как ЕАОС так и Eionet.

В настоящее время (2012 г.) действуют шесть ЕТЦ:

- Атмосферные загрязнения и смягчение последствий изменения климата (ЕТС/АСМ)
- Климатические изменения: влияние, адаптация и уязвимость (ЕТС/ССА)
- Биологическое разнообразие (ЕТС/ВД)
- Внутренние, прибрежные и морские воды (ЕТС/ИСМ)
- Пространственная информация и анализ (ЕТС/СИА)
- Рациональное потребление и производство (ЕТС/СП)



Структура Eionet



Национальный координационный центр (НКЦ)

НКЦ — это эксперт или группа экспертов в национальной организации, занимающейся вопросами охраны окружающей среды, чья кандидатура была выдвинута и финансируется страной, с правами выступать в роли основного контактного лица между ЕАОС, другими членами Eionet и причастными лицами. НКЦ координирует национальную сеть, состоящую из многочисленных национальных справочных центров (НСЦ), обеспечивая тем самым поддержку реализации рабочей программы ЕАОС.

НКЦ являются основными координационными бюро ЕАОС в странах-членах и сотрудничающих странах. Они отвечают за сотрудничество с ЕАОС и ЕТЦ, координируя работу, связанную со «стратегией» и рабочей программой ЕАОС на национальном уровне. С целью рекламы основных публикаций ЕАОС, многие НКЦ проводят презентации изданий и выпускают пресс-релизы.

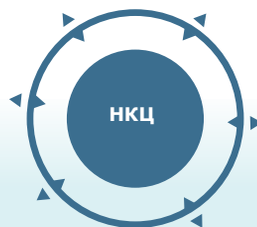
В разных странах методы работы НКЦ отличаются. Частично это отражает разнообразный характер национальных систем охраны окружающей среды, на которых они основываются. Например, некоторые НКЦ размещаются в агентствах охраны окружающей среды, другие являются частью министерства окружающей среды; некоторые созданы на базе централизованных национальных администраций, тогда как другие

действуют в децентрализованных, иногда федеральных, системах.

Кроме того, НКЦ выполняет консультативную функцию для членов Управляющего совета ЕАОС и расширяет контакты с иными, заинтересованными сетями.

Работа НКЦ — на примере Норвегии

«Значительная часть обычной недели на моей работе как национального координатора в Норвегии посвящена изучению материалов. Я получаю, перечитываю, оцениваю и рассылаю большое количество документов, полученных из ЕАОС и национальной сети Eionet: это и оценки, и отчеты, программные документы, критические анализы, информационные запросы. Часть моей работы состоит в обеспечении того, чтобы важную информацию своевременно получили именно те, кому она предназначена. Я также проверяю исполнение и напоминаю «моей» сети об обязательствах предоставления отчетности и внесения вклада в работу ЕАОС. Повседневная работа включает в себя посещение форума Eionet, контакты с НКЦ и основными контактными лицами (ОКЛ), переадресацию электронной почты, приглашений и запросов, подготовку совещаний, написание ответов на запросы и обеспечение того, чтобы норвежская сеть была вовлечена в различные поступательные процессы работ в ЕАОС и их поддерживала. Главная цель состоит в обеспечении информационного потока между ЕАОС и норвежской Eionet и поддержании сети в рабочем состоянии».





Структура Eionet



Работа с НСЦ — рабочий пример

Разработка информационных бюллетеней, посвященных вопросам политики эффективности использования ресурсов

Весной 2010 г. ЕС принял так называемую стратегию роста «Европа 2020», определив ресурсоэффективность, как одну из основных законодательных инициатив.

Предвидя реакцию стран на принятую стратегию, ЕАОС инициировало опрос, посвященный вопросам стратегии эффективности использования ресурсов и применяемых механизмов в странах Eionet. Опрос ставил перед собой две основные цели:

- Поддерживать разработку политического курса посредством расширения базы знаний эффективности использования ресурсов, собирая, анализируя и распространяя информацию об уже существующем опыте разных стран в этой области
- Способствовать обмену информацией и передовым практическим опытом по всей Eionet.

В ноябре 2010 г. НСЦ стран-членов Eionet, занимающимся вопросами рационального потребления, производства и использования ресурсов было предложено предоставить подробную информацию, ответив на стандартный набор вопросов.

Несмотря на жесткие сроки, большинство стран оказали необходимое содействие. А опубликованный в октябре 2011 г. доклад до сих пор используется директивными органами как на национальном, так и на европейском уровнях.

Подобное совместное усилие ЕАОС/ Eionet — это всего лишь один из примеров того, как своевременный вклад на национальном уровне может быть использован в ключевом задании Европейского политического процесса.

Более подробная информация о политике эффективности использования ресурсов, в том числе тридцать одно подробное описание стран, доступны на Интернет-сайте ЕАОС: <http://www.eea.europa.eu/resource-efficiency>

Национальный справочный центр (НСЦ)

НСЦ — это компетентные физические лица или группа людей, работающие в национальной организации, занимающейся вопросами охраны окружающей среды. НСЦ финансируется страной и назначен для работы с ЕАОС и соответствующими европейскими тематическими центрами в конкретных областях охраны окружающей среды, связанных с рабочей программой ЕАОС.

Национальные справочные центры назначаются странами-членами и сотрудничающими странами. НСЦ создаются по конкретным областям экологической деятельности — например, качество воздуха, здоровье и экология, изменение климата, отходы, природа и биологическое разнообразие, энергия и многие другие. Эти центры играют ключевую роль в координировании работ по конкретной тематике и в обеспечении наличия полезной информации и экспертных знаний. Структура НСЦ варьируется в зависимости от требований и установленных стратегией ЕАОС

задач первостепенной важности. Ключевая деятельность НСЦ отличается в зависимости от специфики тематики, однако, каждое из них оказывает ЕАОС поддержку в достижении целей, установленных рабочей программой.

НСЦ находятся в организациях, которые регулярно собирают и предоставляют данные по экологии на национальном уровне и/или обрабатывают соответствующие сведения, связанные с различными вопросами охраны окружающей среды, ее мониторингом и моделированием.



Eionet как показательный пример



Eionet — хорошо продуманная и многоцелевая сеть

Начав работу в 1994 г., к настоящему времени Eionet стала хорошо известным и заслуживающим доверия поставщиком высококачественных данных, информации и оценок для Европы.

Понятие Eionet включает в себя следующие определяющие элементы:

- Устойчивое **институциональное сотрудничество** одновременно на нескольких уровнях (на национальном, региональном, европейском, международном), а также партнерские отношения с гражданским обществом, содействие которым оказывает координирующий орган
- Согласованный **общедоступный информационный материал** (данные, информация, показатели, исследования)
- Совместно используемая **инфраструктура**, стандарты и механизмы





Eionet — институциональное сотрудничество



Eionet — сеть представителей

Институциональное сотрудничество и обязательства представителей национальных организаций лежат в основе Eionet, которая, по сути, представляет собой сеть представителей.

Группа НКЦ/Eionet, состоящая из НКЦ, руководителей ЕТЦ, представителей Европейской комиссии и компетентных сотрудников ЕАОС, проводит совещания трижды в год. Результаты этих обсуждений передаются на рассмотрение во время заседаний Управляющего совета ЕАОС и, таким образом, оказывают непосредственную поддержку стратегическому развитию ЕАОС.

Активное он-лайн общение и сотрудничество между ЕАОС, ЕТЦ и НСЦ поддерживается регулярными рабочими совещаниями НСЦ, во время которых представляются результаты деятельности ЕАОС/ЕТЦ, происходит обмен национальным опытом и обсуждаются пути движения вперед. Подобные рабочие совещания помогают поддерживать и укреплять существующие хорошие контакты между ЕАОС/ЕТЦ и НСЦ и между самими странами.

Страны остаются в выигрыше, проводя обмен рекомендациями и практическим опытом, развивая национальные функциональные возможности, особенно в областях сбора данных и их управления, а также в сборе и распространении информации и оценок, актуальных для того или иного политического курса.

Активное общение между НСЦ и ЕТЦ позволило повысить качество данных и информации

на национальном и европейском уровнях, а во многих странах помогло расширить возможности существующих систем мониторинга и отчетности. Тот факт, что новые государства-члены ЕС на ранней стадии вступили в ЕАОС и Eionet, повысило роль и значение вопросов охраны окружающей среды и оказало влияние на качество и степень охвата национальных систем мониторинга и информации.

Упрощение процесса отчетности по всей Европе

Данные, которые страны официально обязаны предоставлять в своих отчетах на европейский уровень, собираются и анализируются ЕАОС и ЕТЦ в явном виде, давая общее представление об окружающей среде в Европе. Таким образом, становится возможным проводить сравнительные оценки деятельности стран в области охраны окружающей среды. Кроме того, у страны Eionet есть стимул к разработке собственных национальных сетей такими методами, которые обеспечивают согласованность с европейскими и международными требованиями к отчетности.

Несколько высказываний об Eionet



«Сотрудничество Норвегии с Европейским агентством окружающей среды помогает нам нарисовать более четкую картину положения дел в окружающей среде Норвегии и как оно развивается, чем та которую мы могли бы достичь своими собственными силами».

Джонни Аэстад / Норвежское агентство по вопросам климата и загрязнения

«...нашей главной целью было научиться чему-то из европейского опыта... и внедрить полученные знания на национальному уровне...»

Деян Лекич / Сербское агентство по охране окружающей среды

«Самое важное, что все знания переводятся на политический язык охраны окружающей среды, и что эти знания используются не только на европейском, но также и на национальном уровнях».

Лютаурас Стошкус / Литовское агентство по охране окружающей среды

«Мы не представляем работу только на национальном уровне. Проблемами экологии необходимо заниматься на европейском или даже на более высоком уровне. Больше всего ЕАОС нас привлекает тем, что агентство, по сути, представляет собой место обмена знаниями и информацией»

Жак Торет / Французский институт по охране окружающей среды

«Для нас очень важно то, что нам обеспечен доступ к Eionet. Для страны, которая не является членом ЕС, это стало очень важным моментом. Почему? Потому что теперь мы можем коллективно использовать сопоставимые данные».

Николя Перитаз / Федеральное ведомство по охране окружающей среды Швейцарии

«...для нас создается множество возможностей реагировать на европейский политический курс, совершенствоваться самим, видеть то, что делают другие, и сравнивать, а также быть более активными».

Мата Аравантиноу/ Бывшее Министерство охраны окружающей среды, землеустройства и общественных работ Греции

Eionet — общее содержание



Решение проблем охраны окружающей среды требует согласованного европейского подхода. Eionet сыграла ведущую роль в достижении такого уровня сотрудничества, которое крайне необходимо при подобных усилиях, основанных на совместном использовании данных и информации о состоянии окружающей среды по всей Европе.

На самом раннем этапе ЕАОС и партнеры Eionet определили комплекс приоритетных потоков данных. Насколько это возможно, в Eionet используются данные и информация, ранее предоставленные странами в рамках ЕС или международных обязательств по отчетности, доступ к которым может предоставляться большому количеству получателей и использоваться с разным назначением на

национальном, региональном и международном уровнях. Это также дает странам возможность сконцентрировать ресурсы на выполнении юридических обязательств и этических норм по предоставлению отчетности.

Данные и информация, которые совместно используются в Eionet, также применяются ЕАОС в общеевропейских аналитических исследованиях и оценках,

подкрепляя его «основной набор показателей». Агентство ежегодно готовит отчет⁽¹⁾ об эффективности действий страны-участницы Eionet (учитывая своевременность, полноту и качество) по предоставлению данных. Подобная практика является полезным методом проведения сравнительной оценки результатов деятельности стран и их поощрения, направленного на улучшение ответных действий.

«Окружающая среда Европы: состояние и обзор» — оценки стран

За последние годы Eionet наладила процесс оценки стран, основанный на едином подходе, но который также учитывает национальное многообразие. В этом случае имеется возможность проинформировать читателя о различных обстоятельствах, которые оказывают значительное влияние на реализацию на практике политики, и различных часто дополнительных мер, предпринимаемых странами в дополнение к тем, по которым они несут обязательства в соответствии с европейским законодательством или многосторонними экологическими соглашениями. Предоставление материалов для оценки стран полностью выполняется в веб-приложениях. Оценки охватывают различные тематические области и структурируются в соответствии с четко определенными наводящими вопросами.

SOER 2010 оценки стран: <http://www.eea.europa.eu/soer/countries>



(1) <http://www.eea.europa.eu/publications/eionet-priority-data-flows-may-2>

Eionet — инфраструктура совместного пользования



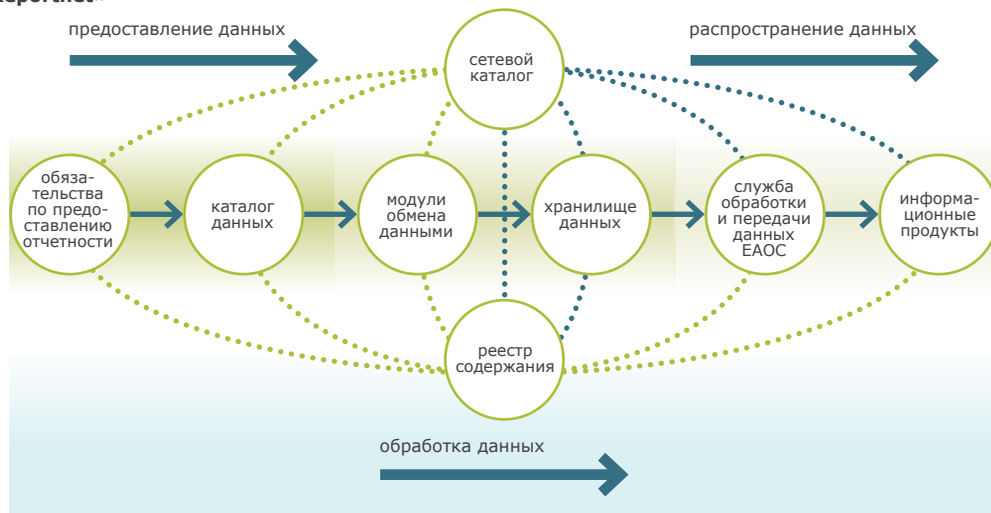
С самого начала своей деятельности ЕАОС и Eionet всегда использовали в своих интересах новейшие технологические разработки, применяя общедоступные стандартные средства и механизмы, определяя и используя универсальные характеристики.

Более десяти лет страны Eionet используют систему предоставления отчетности «Reportnet»^(?) для передачи данных и информации на европейский и международный уровень, которая представляет собой комплекс сетевых механизмов и компьютерных приложений, позволяющих странам доставлять данные

и информацию. Эта система объединяет различные веб-службы и предусматривает разделение обязанностей. Первоначально «Reportnet» использовалась для упрощения процесса предоставления ЕАОС и, в конечном счете, Европейской комиссии данных и информации о состоянии окружающей среды. На сегодняшний день

доставка данных и информации национальным, региональным и международным организациями стала организованной. Некоторым странам используют «Reportnet» для выполнения всех региональных и международных обязательств по предоставлению отчетности, в том числе и обязательств перед органами ООН.

«Reportnet»



(?) <http://www.eionet.europa.eu/reportnet>



SEIS — Совместная система экологической информации



Страны-члены и сотрудничающие с ЕАОС страны при посредничестве Eionet работают в направлении формирования более совершенного видения и интегрированного подхода к экологической информации в Европе.

Концепция SEIS (совместная система экологической информации) была создана с учетом опыта Eionet. SEIS является совместной инициативой Европейской комиссии, ЕАОС и партнеров Eionet. Ее цель – дальнейшее совершенствование процесса сбора, обмена и использования данных и информации об окружающей среде по всей Европе, и создание децентрализованной, но в то

же время интегрированной, реализованной на основе веб-приложений, совместимой с общеевропейской информационной системой, занимающейся вопросами экологии, посредством упрощения и модернизации существующих систем и процессов. SEIS основывается на принципах, которые формируют большинство процессов ЕАОС/Eionet.

SEIS на практике — на примере «Взгляда на Землю» ⁽³⁾

Одним из примеров внедрения принципов SEIS является разработка «Взгляда на Землю», «всемирной общественной информационной услуги», для совместного использования информации. В ближайшие годы Eionet будет использовать «Взгляд на Землю» для поддержки своей растущей роли инноватора, способствуя обмену информацией, и для усиления эффективности и результативности работы агентства по сбору и обеспечению информацией по окружающей среде.

Принципы SEIS на практике

1. Управление информацией должно проходить на уровне ее источника
2. Информация должна собираться однократно и использоваться часто и совместно
3. Оказание помощи органам государственной власти в выполнении их юридических обязательств по предоставлению отчетности
4. Оказание помощи органам государственной власти в оценке состояния окружающей среды и эффективности проводимой экологической политики, и в случае необходимости участвовать в разработке нового политического курса
5. Помогать в проведении географических сравнений окружающей среды
6. Помогать гражданам принимать участие в разработке и внедрении экологического политического курса, предоставляя им полный доступ к информации
7. Использовать открытые стандарты.

⁽³⁾ <http://eyeeonearth.org>

Eionet объединяет



Пример Eionet демонстрирует успешную модель поддержки процессов оценки и развития политики окружающей среды посредством партнерства и совместно используемой информации. Именно ее можно расширять, помогая соединять воедино отдаленные уголки мира.

Эффективное экологическое руководство на всех уровнях является крайне важным для нахождения решений в случае опасностей для окружающей среды в глобализованном мире взаимосвязанных народов, экономик и людей.

Существенной частью усовершенствованного управления является создание достоверной, правомерной, актуальной и доступной фактической базы, обеспечивающей обоснование политических решений наличием качественной информации. Совместное использование экологической информации и данных на национальном, региональном и глобальном уровнях, подкрепленных сетевыми структурами, как Eionet, является крайне важным для усиления взаимодействия науки и политики.

Eionet — модель для других регионов

Европейский инструмент соседства и партнерства (ЕИСП) финансирует работу, направленную на расширение сотрудничества между ЕС и его восточными и южными соседями. ЕИСП является концептуальной структурой, внедряющей ряд деятельности, направленной на поддержку существующего мониторинга окружающей среды, а также управления данными и информацией в соответствии с принципами SEIS. Eionet является основой для проведения этой работы.

Eionet была определена в качестве структурного элемента в построении SAON (Постоянных арктических наблюдательных сетей). Целью SAON является усовершенствование наблюдательной деятельности по всей территории Арктики посредством оказания содействия партнерским взаимоотношениям в существующих сетях наблюдения и данных, а также стимулирование совместного использования данных и информации.

В глобальном контексте Eionet, с ее уникальной структурой институционального сотрудничества, общим содержанием и инфраструктурами и инструментами ИТ общего пользования, была принята в качестве концепции для поддержки действий ЮНЭП по учреждению структуры создания сетей и основанной на Интернет-технологиях платформы для способствования взаимному использованию данных, информации и оценок.



Учреждения с НКЦ

| | |
|--|---|
| Албания | Agency of Environment and Forestry (AEF) |
| Австрия | Umweltbundesamt – <i>Environment Agency Austria</i> |
| Бельгия | Interregional Cell for the Environment (IRCEL-CELINE) |
| Болгария | Executive Environment Agency (BEAOC) |
| Босния и Герцеговина | Federal Ministry for Environment and Tourism of the Federation of Bosnia and Herzegovina |
| Великобритания | Department for Environment, Food and Rural Affairs (Defra) |
| Венгрия | Ministry of Rural Development |
| Германия | Umweltbundesamt (UBA) – <i>Federal Environment Agency</i> |
| Греция | Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής – <i>Ministry for the Environment, Energy and Climate Change</i> |
| Дания | Danish Nature Agency |
| Ирландия | Environmental Protection Agency |
| Исландия | Environment Agency of Iceland |
| Испания | Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente – <i>Ministry of Agriculture, Food and Environment</i> |
| Италия | Istituto Superiore per la Protezione e Ricerca Ambientale (ISPRA) – <i>Institute for Environmental Protection and Research</i> |
| Кипр | Ministry of Agriculture, Natural Resources and Environment |
| Косово согласно Резолюции 1244/99 Совета Безопасности ООН | Environmental Protection Agency |
| Латвия | Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs (LVGMC) – <i>Latvian Environment, Geology and Meteorology Centre (LEGMC)</i> |
| Литва | Environmental Protection Agency (EPA) |
| Лихтенштейн | National Office for Forests, Nature and Land Management |
| Люксембург | Ministère du Développement durable et des Infrastructures – <i>Ministerium für nachhaltige Entwicklung und Infrastruktur</i> – <i>Ministry of Sustainable Development and Infrastructure</i> |
| Бывшая Югославская Республика Македония | Министерство за животна средина и просторно планирање, Македонски информативен центар за животна средина – <i>Ministry of Environment and Physical Planning, Macedonian Environmental Information Center</i> |
| Мальта | Malta Environment and Planning Authority |
| Нидерланды | Planbureau voor de Leefomgeving (PBL) – <i>PBL Netherlands Environmental Assessment Agency</i> |
| Норвегия | Klima- og forurensningsdirektoratet (Klif) – <i>Climate and Pollution Agency (Klif)</i> |
| Польша | Główny Inspektorat Ochrony Środowiska – <i>Chief Inspectorate for Environmental Protection</i> |
| Португалия | Agência Portuguesa do Ambiente, I.P. (APA, I.P.) – <i>Portuguese Environment Agency</i> |
| Румыния | Ministry of Environment and Forestry |
| Сербия | Serbian Environmental Protection Agency (SEPA) |
| Словацкая Республика | Slovenská agentúra životného prostredia (SAŽP) – <i>Slovak Environmental Agency (SEA)</i> |
| Словения | Agencija Republike Slovenije za okolje – <i>Slovenian Environment Agency</i> |
| Турция | Çevre ve Şehircilik Bakanlığı – <i>Ministry of Environment and Urbanisation</i> |
| Финляндия | Suomen ympäristökeskus (SYKE) – <i>Finnish Environment Institute (SYKE)</i> |
| Франция | Ministère de l'Écologie, du Développement durable, des Transports et du Logement (MEDDTL) – <i>Ministry for Ecology, Sustainable Development, Transport and Housing</i> |
| Хорватия | Agencija za zaštitu okoliša – <i>Croatian Environment Agency (CEA)</i> |
| Черногория | Ministry of Sustainable Development and Tourism |
| Чешская республика | CENIA, česká informační agentura životního prostředí <i>CENIA, Czech Environmental Information Agency</i> |
| Швейцария | Bundesamt für Umwelt (BAFU) – <i>Office fédéral de l'environnement (OFEV)</i> – <i>Ufficio federale dell'ambiente (UFAM)</i> – <i>Federal Office for the Environment (FOEN)</i> |
| Швеция | Naturvårdsverket – <i>Swedish Environmental Protection Agency</i> |
| Эстония | Keskkonnateabe Keskus (KTK) – <i>Estonian Environment Information Centre (EEIC)</i> |

България Belgique/België Bosna i Hercegovina Česká republika Crna Gora/Црна Гора Danmark
Deutschland Eesti Ελλάδα España France Hrvatska Ireland Ísland Italia Kosovo under UNSCR
144/99 Κύπρος Latvija Liechtenstein Lietuva Luxembourg Magyarország Malta Nederland Norge
Österreich Polska поранешна југословенска Република Македонија Portugal Romania Shqipe
Slovenija Slovenská republika Србија Schweizerische Eidgenossenschaft/Confédération suisse/
Confederazione Svizzera/Confederaziun svizra Suomi/Finland Sverige Türkiye United Kingdom
България Belgique/België Bosna i Hercegovina Česká republika Crna Gora/Црна Гора Danmark
Deutschland Eesti Ελλάδα España France Hrvatska Ireland Ísland Italia Kosovo under UNSCR
144/99 Κύπρος Latvija Liechtenstein Lietuva Luxembourg Magyarország Malta Nederland Norge
Österreich Polska поранешна југословенска Република Македонија Portugal Romania Shqipe
Slovenija Slovenská republika Србија Schweizerische Eidgenossenschaft/Confédération suisse/

Дополнительная информация

ЕАОС:

www.eea.europa.eu

Список НКЦ и ЕТЦ:

eea.europa.eu/about-us/countries-and-eionet/list-of-members-of-the-nfp-eionet-group

Об инфраструктуре и механизмах Eionet:

www.eionet.europa.eu

Фото:
© Павел Казмерчик,
стр. 4 по правой стороне: © Павел Эрлих, СЕНЦА

Европейское агентство по окружающей среде
Kongens Nytorv 6
1050 Copenhagen K
Denmark

Тел.: +45 33 36 71 00
Факс: +45 33 36 71 99

Страница в интернете: eea.europa.eu
Справки: eea.europa.eu/enquiries



Publications Office

