

# Климатическое обслуживание: охват наиболее уязвимых сообществ

Интервью с Яном Эгеланом



©ООН ЛОГАН АВАССИ

**Вопрос:** Чем вы руководствовались, принимая предложение стать сопредседателем Целевой группы по Глобальной рамочной основе для климатического обслуживания?

**Ян Эгелан:** Изменение климата в сочетании со значительным увеличением количества стихийных бедствий является одной из важнейших проблем, стоящих перед человечеством. Очень важно довести жизненно необходимую информацию до тех, кто в наибольшей степени нуждается в ней. Очень интересно помогать прокладывать путь для осуществления инициативы, которая позволит предоставить информацию о том, как будет меняться климат, какие опасности это повлечет за собой и какие возможности откроются. Это фантастическая возможность творить добро.

**Вопрос:** Каковы приоритеты климатического обслуживания?

**Ян Эгелан:** Предоставление климатической информации тем, кто в ней нуждается больше всего, – беднейшим и наиболее уязвимым странам и сообществам, – безусловно, является главным приоритетом.

**Вопрос:** Вы много лет занимали руководящие должности в гуманитарной сфере. Каковы наибольшие потребности в климатическом обслуживании в этой области?

**Ян Эгелан:** Я много раз видел, как из-за экстремальных метеорологических явлений могли погибнуть сотни тысяч людей, а миллионы оставались без крова. Эти явления наблюдаются все чаще и чаще, и они затрагивают



ЯН ЭГЕЛАН

Ян Эгелан был сопредседателем Целевой группы высокого уровня по Глобальной рамочной основе для климатического обслуживания. Он является исполнительным директором Норвежского института международных проблем.

Он имеет огромный опыт в области гуманитарных проблем, прав человека и миротворческой деятельности. Он занимал следующие должности: заместитель Генерального секретаря ООН по гуманитарным проблемам и Координатор ООН по оказанию чрезвычайной помощи; Генеральный секретарь норвежского Красного Креста и госсекретарь Министерства иностранных дел Норвегии.

Г-н Эгелан получил ученую степень магистра гуманитарных наук в области политологии в университете Осло и являлся стипендиатом по программе Фулбрайта в университете штата Калифорния в Беркли. Он выпустил книгу «Миллиард жизней. Рассказ очевидца с переднего края человечества».

все больше людей, которые являются наименее защищенными.

Самая большая несправедливость заключается в том, что те, кто вносит наименьший вклад в изменение климата, в первую очередь и сильнее всего страдают от него. Такую ситуацию необходимо исправить. Очень важно донести климатическую информацию до наиболее уязвимых людей и дать им возможность действовать.

**Вопрос:** Каковы самые главные проблемы на пути достижения этой цели?

**Ян Эгелан:** Существуют две серьезные проблемы. Первая состоит в том, чтобы своевременно предоставить необходимую информацию людям, которые в ней нуждаются, с тем, чтобы они могли подготовиться.

Вторая проблема – это наличие достаточных ресурсов, позволяющих действовать. Когда я был Координатором ООН по оказанию чрезвычайной помощи, я отчетливо помню, что на международном уровне мы располагали информацией, согласно которой Сахель должна пережить еще один засушливый год. Однако местные кочевые общины не получили этой информации. Если бы они ее получили, они забили бы скот, привезли мясо на рынок и продали его. Вместо этого животные погибли от засухи, а племена разорились.

**Вопрос:** Этот случай показывает важность информационно-просветительской работы.

**Ян Эгелан:** Да, необходимо установить крепкие связи между



©ООН АЛЬБЕРТ ГОНЗАЛЕЗ ФАРРАН

*Климатическая информация может помочь в сельскохозяйственном планировании в наиболее уязвимых странах.*

представителями глобальных, региональных и национальных организаций, чтобы путем уменьшения масштаба получать информацию локального уровня. Необходимо иметь достаточно возможностей на национальном уровне, чтобы получать и понимать информацию, предоставляемую ООН и неправительственными организациями с тем, чтобы принимать соответствующие меры в четырех приоритетных областях – сельском хозяйстве, здравоохранении, управлении водными ресурсами и уменьшении опасности стихийных бедствий.

**Вопрос: Как нам достичь этого?**

**Ян Эгелан:** С помощью умеренных инвестиций в размере 100 миллионов долларов США в год в последующие десять лет, подкрепленных существующими национальными инвестициями в развитие метеорологии, мы можем улучшить возможности на региональном и национальном уровнях для пользователей климатической информации в таких областях, как научные исследования и системы наблюдений. За десять месяцев 2010 г. члены Целевой группы посетили Китай, Индию, США, Германию и другие страны. Большое впечатление на нас произвел тот факт, как много стран добилось успехов в области разработки и распространения климатической информации. Например, то, что сейчас есть в Китае,

должно быть образцом для всех развивающихся стран. Китайцы располагают первоклассной метеорологической и климатической информацией, которая распространяется по всему Китаю и соседним странам. Все страны должны иметь одинаковый доступ к информации за счет научных достижений, умелой организации и инвестиций.

**Вопрос: Это показывает, насколько важно также и региональное сотрудничество?**

**Ян Эгелан:** Да. Многие страны не смогут позволить себе иметь суперкомпьютеры и выполнять глобальное моделирование для прогноза синоптических ситуаций на сезон, год и два года. Им необходимо войти в глобальную структуру для получения этой информации. Сейчас 6 стран практически не имеют возможности предоставлять обслуживание, а в 64 странах необходима серьезная модернизация, поскольку, по мнению Целевой группы, они не достигли базового минимального уровня, позволяющего предоставлять климатическое обслуживание.

Поэтому нам необходимо укреплять существующие региональные центры, обладающие возможностями для глобального моделирования. Четыре новых и четыре модернизированных центра заполнили бы пробелы в существующей системе.

Что касается станций наблюдений, мы озабочены тем, что важнейшие станции Глобальной системы наблюдений за климатом передают данные нерегулярно. Поэтому мы предложили изыскать финансовые средства для восстановления передачи сводок от ста приземных и десяти аэрологических станций.

Необходимы также руководящие и координирующие механизмы для усовершенствования того, что уже существует, и того, что будет разрабатываться.

Нам необходимо свести воедино разрозненные элементы, используя то, что уже имеется. Мы должны довести информацию до тех, кто нуждается в ней, не имеет к ней доступа и не имеет возможности ее получать и интерпретировать.

**Вопрос: В заключение, какими мыслями вы хотели бы поделиться?**

**Ян Эгелан:** Я оптимист. Думаю, что достижения науки могут и будут более продуманно использоваться в мире в ближайшие несколько лет,

---

**Нам необходимо свести воедино разрозненные элементы, используя то, что уже имеется**

---

и мы увидим плоды этих достижений: меньше людей будут умирать от голода, меньше сельскохозяйственных культур будут погибать от засухи, больше эпидемий будут предотвращаться и больше водных ресурсов будут целенаправленно использоваться. Человечество не должно упустить такую возможность.

Целевая группа, сопредседателем которой я являюсь вместе с Махмудом Абу-Зейдом из Египта, пришла к единому мнению. Мы получили убедительные доказательства того, что в ближайшие четыре-восемь лет климатическое обслуживание может и должно предоставляться тому, кто в нем больше всего нуждается.