



Проект финансируется Европейским Союзом, реализуется РЭЦЦА в сотрудничестве с МСОП при поддержке ИК МФСА

РАССУЖДАЯ О NEXUS

Проф. **ОЛИВЬЕ КОГЕЛС**,

Эксперт по бассейновому планированию и водной дипломатии

Обеспечение водой, энергией и продовольствием населения земли, которое в скором будущем достигнет 10 миллиардов человек, является актуальной задачей для всего человечества. Новая концепция взаимосвязи водной, энергетической и продовольственной безопасности – нексус привлекает всё большее внимание международного сообщества для содействия правительствам и международным организациям в максимально эффективном использовании все более оскудевающих природных ресурсов.

Что означает эта концепция для вас?

«Нексус» означает не что иное, как «взаимозависимость». Эта концепция особо подчеркивает неразрывную связь между аспектами водной, энергетической и продовольственной безопасности. Это означает, что инвестиции или действия в одном из данных секторов также оказывают свое воздействие на другие сектора. Следовательно, решения, связанные с планированием и управлением доступа к воде, продовольствию и энергии должны приниматься с использованием более согласованного и комплексного подхода.

Что такое «нексус подход»?

«Нексус подход» является многосекторальным подходом, который учитывает взаимозависимость между различными секторами на всех уровнях: начиная с принятия решений на высшем уровне, планирования инвестиций вплоть до обычного каждодневного управления. Это разумный подход, способствующий принятию решений по производству большего объема электроэнергии без ущерба для водных и/или продовольственных ресурсов. Это и решения, позволяющие обеспечить доступность большего количества продуктов питания без ущерба производству доступной энергии. И последнее, но не менее важное: рациональные решения, благоприятные для нашей окружающей среды. Другими словами, решения, основанные на конструктивном диалоге, учитывающем потребности и ограничения сторон.

Каковы выгоды от применения этого подхода?

Среди выгод от многосекторального сотрудничества для усиления взаимосвязи вода-энергия-продовольствие определенно можно назвать получение более выгодных инвестиций и приня-

тие более оптимальных решений в области управления. Оно также снижает риски возникновения конфликтов между сторонами-конкурентами за ограниченные ресурсы.

Как вы расцениваете потенциал применения Нексус подхода на разных уровнях в будущем?

Концепция нексус подхода проста. Но её воплощение в реальность является сложной задачей. Изменение подхода принятия решений в институциональном управлении на самом деле является долгосрочным процессом.

На национальном уровне для этого требуется, прежде всего, сильная политическая воля. Воля к реформированию устоявшегося секторального подхода, обмену информацией и совместной работе над совершенствованием существующих национальных политик и стратегий. Несмотря на всю сложность, этот подход может оказать огромное положительное воздействие.

На региональном уровне, необходимый стимул и ценные рекомендации могут предоставить конференции и встречи на высоком уровне. Для бассейновых организаций многоотраслевое сотрудничество уже является обычным способом ведения бизнеса в рамках так называемого интегрированного управления водными ресурсами (ИУВР). Проще говоря, представители водного сектора рассматривают концепцию нексус как один из компонентов более широкой концепции ИУВР, но при этом основной акцент делается на взаимозависимостях между водой, энергией и продовольствием. Наконец, применение нексус подхода на местном уровне означает, прежде всего, более широкий диалог заинтересованных сторон, а также участие в разработке и реализации на местном уровне комплексных решений по вопросам воды, продовольствия и/или энергии. Типичным примером этого является консультация заинтересованных сторон из нескольких секторов по вопросам строительства и эксплуатации многоцелевых плотин.

КОНТАКТЫ:

 www.carececo.org

 Facebook - www.facebook.com/carececo/

 Twitter - @recca_carec

#CAREC #CAREC_news (#Nexus#NexusCentralAsia)

The Water, Energy & Food Security Resource Platform
www.water-energy-food.org/start/