

Помощь стартапам

Недавно 24 инновационных стартапа в области чистых технологий закончили обучение в первом во Вьетнаме учебном центре по чистой технологии для начинающих предпринимателей. Программа помогает малым и средним предприятиям разрабатывать и продавать на рынке инновационные решения и технологии, обеспечивающие чистую энергию и энергоэффективность в области транспорта, агробизнеса и управления водными ресурсами.

Инициатива была разработана Программой климатической технологии Всемирного банка в партнерстве с Азиатским банком развития (АзБР) для ускорения роста новых «зеленых» предприятий в регионе и уменьшения угроз, создаваемых изменением климата. За последние 50 лет уровень моря во Вьетнаме поднялся на 5 сантиметров, при этом экстремальные климатические явления (тайфуны, наводнения, оползни, засухи и засоление) обходятся стране ежегодно в 9500 жизней и примерно 1,5 процента ВВП.

«Для противодействия изменению климата нам необходимо помогать обучению успешных новаторов-предпринимателей в области климатической технологии», — говорит один из организаторов д-р Аимин Жу, старший специалист в области энергетики в АзБР. «Подобный учебный центр, который оказывает активную практическую поддержку наиболее многообещающим предприятиям в области климатической технологии во Вьетнаме, играет важнейшую роль в оказании такой помощи».

Учитывая успех учебного центра, программа будет по-прежнему развивать и обучать предприятия в области климатической технологии через Климатический инновационный центр (КИЦ Вьетнама). Помощь от Министерства международного развития Соединенного Королевства и Министерства

иностраннных дел и торговли Австралии обеспечит оказание деловых консультационных услуг и финансирование коммерциализации технологий для многих предпринимателей в области климатической технологии, в том числе инвестиции в капитал 25 компаний в первые пять лет. Благодаря этой поддержке центр, как ожидается, уменьшит или предотвратит эквивалент годовых выбросов 47 000 легковых машин, улучшит доступ к чистой воде, повысит эффективность сельского хозяйства и обеспечит доступ к возобновляемым или более эффективным источникам энергии. В целом КИЦ Вьетнама поможет защитить миллион человек от разрушительного воздействия изменения климата.



Вьетнамские дети проверяют возможности «зеленых» источников энергии.

Правильное питание

Межамериканский банк развития (МАБР) и Фонд PepsiCo начали Долгосрочную программу улучшения питания (Spoon) — пятилетнюю программу, призванную предотвратить недостаточное питание и сократить риск ожирения детей, живущих в бедных районах Гватемалы, Мексики, Колумбии и Перу.

«Проблемы здоровья, связанные с недостаточным питанием и ожирением, быстро расширяются в Латинской Америке, и они ложатся все более тяжелым грузом на наши системы

здравоохранения и бюджеты», — говорит президент МАБР Луис Альберто Морено.

«Мы в PepsiCo считаем, что нам предстоит сыграть ключевую роль в формировании государственно-частных партнерств, направленных на улучшение здоровья и питания населения. Программа Spoon представляет собой важный шаг к решению трудных проблем питания, стоящих перед многими в Латинской Америке», — отметила Индра Ноойи, председатель и главный исполнительный директор фирмы PepsiCo.

Исследования показывают, что развитие маленьких детей в значительной мере зависит от качества и количества питания детей. Несмотря на успехи в повышении показателей здоровья в последние годы, в Латинской Америке все еще высок уровень хронического недоедания, от которого страдают почти 7 млн детей младше пяти лет. В то же время рост доходов в регионе сопровождается увеличением детской тучности. Почти 4 млн латиноамериканцев младше пяти лет страдают от избыточного веса или тучности, что увеличивает их риск таких хронических заболеваний, как диабет и сердечные заболевания, в зрелом возрасте.

В рамках Spoon будут подготовлены рекомендации, помогающие родителям и осуществляющим уход за детьми приобретать полезные навыки в области питания, а меры в области питания будут интегрированы в существующие медицинские услуги для беременных и младенцев. Проект будет осуществляться в сельской местности и в городах стран-участников в сотрудничестве с их министерствами здравоохранения и некоммерческими организациями.



Перуанка несет ребенка.



Пассажиры и торговцы на рынке в Нигерии.

На основе данных

Прогресс Африки зависит от мер политики, основанных на достоверных и своевременных данных, которые способствуют надлежащему управлению и подотчетности и содействуют принятию решений и распределению капитала в частном секторе.

В сотрудничестве с другими партнерами и самими странами Африканский банк развития (АБР) поддерживает совершенствование систем учета гражданского состояния, принятие международных стандартов статистики, отвечающих местным условиям, и согласование и составление данных — а также распространение и совершенствование обследований и переписей.

АБР предпринял ряд инициатив. «Информационная магистраль Африки», открытая платформа данных, обеспечивает населению лучший доступ к официальной и другой статистике через порталы данных в большинстве стран и региональных организаций. Другая инициатива предусматривает помощь в производстве статистики по инфраструктуре, рабочей силе, сельскому хозяйству и развитию сельских районов, а Программа международных сопоставлений для Африки направлена на стандартизацию статистики цен и доходов в различных странах.

«Мы должны делать все необходимое для дальнейшего укрепления статистики, национальных счетов, платежного баланса, торговли, денежно-кредитных обзоров, статистики труда и, прежде всего, обследований и переписей домохозяйств в Африке», — заявил Президент АБР Дональд Каберука. МВФ в ноябре объявил о своей инициативе по бесплатному предоставлению в режиме онлайн статистических данных пользователям во всем мире начиная с 1 января 2015 года.

Домашние продукты

Девять из десяти ферм в мире, которые насчитывают 570 миллионов, управляются семьями, что делает семейную ферму преобладающей формой сельского хозяйства, и, следовательно, потенциально важнейшим инструментом перемен в достижении устойчивой продовольственной безопасности и искоренении голода в будущем, как сообщается в докладе 2014 года Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО).

Семейные фермы производят около 80 процентов продовольствия в мире, они также распоряжаются приблизительно 75 процентами всех сельскохозяйственных ресурсов мира. Они имеют принципиальное значение для улучшения экологической устойчивости и устойчивости использования ресурсов, но являются одними из самых уязвимых по отношению к эффектам истощения ресурсов и изменения климата.

В докладе содержится призыв к государственному сектору (во взаимодействии с фермерами, организациями гражданского общества и частным сектором) улучшить инновационные системы для сельского хозяйства. Сельскохозяйственные инновационные системы включают все институты и всех участников, которые помогают фермерам в разработке и внедрении более совершенных методов работы в сегодняшнем все более сложном мире.

Согласно докладу, семейные фермы находятся в основном в Китае (35 процентов), Индии (24 процента) и остальных странах Азии (15 процентов), при этом их значительно меньше в Африке к югу от Сахары (9 процентов) и в других регионах мира.

События в 2015 году

21–24 января, Давос, Швейцария

Ежегодное совещание Всемирного экономического форума

26–29 марта, Пусан, Корея

Ежегодное совещание Межамериканского банка развития

17–19 апреля, Вашингтон, округ Колумбия

Весенние совещания Группы Всемирного банка и МВФ

2–5 мая, Баку, Азербайджан

Ежегодное совещание Азиатского банка развития

14–15 мая, Тбилиси, Грузия

Ежегодное совещание Европейского банка реконструкции и развития

25–29 мая, Абиджан, Кот-д'Ивуар

Ежегодное совещание Африканского банка развития

Рыбный путь

Глобальный экологический фонд и Группа Всемирного банка в сентябре утвердили проект на сумму 10 млн долл. для решения проблемы убывающих запасов мигрирующих рыб. Проект океанских партнерств для устойчивого рыболовства и сохранения биоразнообразия призван улучшить управление запасами ценных мигрирующих рыб и поддерживать экономические выгоды устойчивого рыболовства и сохранения биоразнообразия для развивающихся стран и сообществ. Более миллиарда людей зависят от рыбы как основного источника белков, а примерно у 300 миллионов людей средства к существованию зависят от состояния океанов.

«Здоровью и продуктивности мировых рыбных запасов угрожают чрезмерный улов, уничтожение среды обитания и загрязнение морей — все это усугубляется разнородными и недостоверными механизмами управления», — заявила Пола Кабальеро, старший директор Всемирного банка по экологическим и природным ресурсам. Хотя многие популяции рыб находятся в пределах исключительных экономических зон отдельных стран, мигрирующие виды, такие как тунец, марлиновые и акулы, перемещаются между этими зонами и за пределы национальных юрисдикций. Запасы этих рыб представляют собой одни из самых экономически ценных видов в океане. В промысле лишь тунца участвует 85 стран, и его объем оценивается в 10 млрд долл. в год. Грант на сумму в 10 млн долл. будет распределен среди четырех морских регионов (Западная Атлантика и Карибский бассейн, Бенгальский залив Индийского океана, Западная и Центральная часть Тихоокеанского региона, а также Восточный Тихоокеанский регион) для поддержки инновационного совместного управления государственным и частным секторами.

