

Расширение охвата банковскими услугами

За последние пять лет 700 млн людей стали владельцами счетов в банках, других финансовых организациях или у поставщиков мобильных денежных услуг, а число физических лиц без банковских счетов сократилось на 20 процентов до 2 млрд взрослых, как отмечается в докладе Global Findex за 2014 год, подготовленном Всемирным банком.

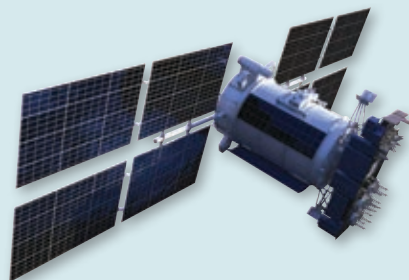
С 2011 по 2014 год доля взрослых, имеющих счет, увеличилась с 51 процента до 62 процентов. В частности, счета мобильных телефонов в странах Африки к югу от Сахары помогают быстро расширять и наращивать доступ к финансовым услугам.

В докладе делается вывод, что многое еще предстоит сделать для расширения доступа к финансовым услугам среди женщин и беднейших домохозяйств в развивающихся странах. Гендерный разрыв для владельцев счетов не уменьшается: к 2014 году лишь 58 процентов женщин имели счет по сравнению с 65 процентами мужчин. В региональном разрезе наибольший гендерный разрыв имеется в Южной Азии, где он составляет 18 процентных пунктов.

Технология помогает расширять использование счетов и менять методы осуществления внутренних платежей. В развивающихся странах примерно 355 млн взрослых, имеющих счет, сообщили об отправке или получении внутренних переводов наличными или через посредников, в том числе 35 млн в странах Африки к югу от Сахары. Кроме того, в развивающихся странах 1,3 млрд взрослых, имеющих счет, платят за уборку мусора, воду и электричество наличными, и свыше половины миллиарда взрослых, обладающих счетом, платят наличными за обучение в школе. Доступ к электронным платежам, будь то через мобильный телефон или кассовый терминал, обеспечивает более удобные и дешевые варианты оплаты.



Мобильный денежный перевод, Найроби, Кения.



Смелые шаги

Азиатский банк развития (АзБР) и Япония оказывают содействие странам в Азии и Тихоокеанском регионе в освоении новейших технологий, в том числе спутниковых карт, для подготовки к стихийным бедствиям и более эффективного и быстрого на них реагирования.

Грант на техническую помощь на сумму 2 млн долл. США от Японии будет использован АзБР для обучения сотрудников государственных и местных органов и местных добровольцев в Армении, Бангладеш, Фиджи и Филиппинах применению современной космической технологии и иных высокотехнологичных средств для планирования на случай стихийных бедствий. Эти четыре страны будут первыми участниками эксперимента для потенциально более широкого внедрения этих технологий в регионе.

В последние годы расширяется применение космической технологии, в том числе таких спутниковых систем, как Глобальная система определения местоположения (GPS), для планирования на случай стихийных бедствий и ликвидации их последствий. Но многим развивающимся странам не хватает денежных средств и квалифицированного персонала для внедрения новых технологий, которые могут дополнить существующие системы раннего предупреждения и мониторинга стихийных бедствий.

Проект технической помощи предусматривает обучение сотрудников государственных и местных органов в соответствующих странах пользованию OpenStreetMap, бесплатной электронной картографической платформой, и приложениям для мобильных телефонов, с тем чтобы каждая страна могла собирать информацию на местном уровне для планирования преодоления рисков.

Пенсионные программы

При отсутствии пенсионных реформ растущий средний класс в Латинской Америке может оказаться уязвимым по отношению к бедности пожилых, согласно недавнему исследованию, опубликованному совместно Межамериканским банком развития, Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) и Всемирным банком. В рамках исследования изучались модели пенсионного обеспечения в 26 странах региона.

Старение населения приведет к увеличению государственных расходов на пенсии в Латинской Америке и Карибском бассейне; в то же время большое число работников в неформальном секторе (которые не делают взносов) ставят под угрозу достаточные размеры пенсионных пособий. В настоящий период лишь 45 из каждых 100 работников вносят вклад в планы пенсионного обеспечения, и это отношение в последние десятилетия практически не изменилось. К 2050 году от 63 до 83 миллионов людей в регионе подвергаются риску получения недостаточной пенсии, если пенсионные системы не будут преобразованы и не будут приняты меры для увеличения занятости в формальном секторе и расширения доступа к качественному образованию.

Наиболее распространенная практика заключается в том, чтобы устранить пробел в охвате пенсионным обеспечением за счет расширения так называемых пенсий, не основанных на взносах. Эти государственные субсидии помогают снизить неравенство и бедность, но создают бюджетную проблему, поскольку население стареет, а число бенефициаров растет.

Сегодня в регионе на каждого пенсионера приходится 8 человек трудоспособного возраста, но к 2050 году это соотношение упадет до 2,5, что близко к среднему уровню ОЭСР, 1,9.

Многим странам региона все еще не хватает систем и институционального потенциала для надежного управления пенсиями, как основанными, так не основанными на взносах. Это означает, что более значительные инвестиции в системы и реформы организационно-правовых основ являются важными шагами в достижении большего охвата пенсионным обеспечением и повышении его устойчивости.



Игроки в домино, Санту-Амару, Бразилия.

Острые иглы

В исследовании 2014 года Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) был сделан вывод, что использование одного и того же шприца или иглы для инъекций несколькими людьми приводит к распространению ряда смертельных инфекционных заболеваний во всем мире.

В исследовании было установлено, что из-за небезопасной практики инъекций в 2010 году примерно 1,7 млн человек были заражены вирусом гепатита В, приблизительно 315 000 человек — гепатитом С, и не менее 33 800 человек — ВИЧ.

ВОЗ рекомендует применять новый «умный» шприц с приспособлениями, которые препятствуют повторному использованию. Одна модель включает слабый элемент в штоке шприца, который приводит к поломке, если пользователь пытается вытянуть шток-поршень после инъекции. Другая оснащена металлической защелкой, которая блокирует шток, чтобы его нельзя было вернуть назад, а в третьей модели игла возвращается в цилиндр шприца после инъекции. Разрабатывается также шприц с защитной трубкой или чехлом, который закрывает иглу после завершения инъекции, приспособления такого шприца позволяют защитить работников здравоохранения от травм иглами и возникающих в результате инфекций.

ВОЗ настоятельно призывает страны перейти к 2020 году на использование только «умных» шприцев, за исключением,



«Умный» шприц препятствует повторному использованию и заражению.

например, необходимых случаев повторного использования шприца для внутривенной процедуры. Шприцы без элементов безопасности стоят 3–4 цента (США) при закупке учреждением ООН для применения в развивающейся стране. «Умный» шприц будет стоить в два раза дороже, но ВОЗ ожидает, что со временем цены снизятся по мере увеличения спроса, и призывает доноров поддержать переход на эти устройства.



Поход против пластика

Швейцарская экспедиция «Борьба за воду» (Race for Water Odyssey), поддерживаемая Программой ООН по окружающей среде (ЮНЕП), преодолеет свыше 40 000 морских миль в 2015 году, с тем чтобы провести первую глобальную оценку загрязнения океанов пластмассой. Меньше чем за 300 дней команда сделает 11 остановок в научных целях и 9 остановок в информационных целях в 13 странах, посетит пляжи на островах, находящихся в пяти «мусорных водоворотах». Эти гигантские концентрации пластиковых отходов, плавающие в океанах, образуются под действием ветра и морских течений.

Экспедиция отплыла из Бордо 15 марта. После того как экспедиция «Борьба за воду» пересечет Атлантический океан и попадет в Тихий океан через Панамский канал, она отправится в Южную Америку, а затем будет анализировать состояние мусора на островных пляжах в южной части Тихого океана.

«В Мировой океан ежегодно попадает огромный объем мусора, основная часть которого сохраняется и приводит к загрязнению морей, и это имеет глобальный и межпоколенный характер, — заявил заместитель Генерального секретаря ООН и исполнительный директор ЮНЕП Ахим Штайнер. — Сотрудничество между правительствами, частным сектором, гражданским обществом и научными и академическими кругами является необходимым условием прекращения потока отходов в эту уязвимую среду».

Фонд «Борьба за воду» стремится предпринимать конкретные и обоснованные действия для защиты океанов и пресных водоемов и сотрудничает с такими организациями как ЮНЕСКО, ЮНЕП и Всемирный фонд дикой природы.

События в 2015 году

1–13 июня, Женева, Швейцария

Конференция Международной организации труда

4–5 июня, Замок Эльмау, Германия

Саммит Группы семи

6–13 июня, Рим, Италия

Конференция Продовольственной и сельскохозяйственной организации

13–15 июля, Аддис-Абеба, Эфиопия

Конференция ООН по финансированию развития

25–27 сентября, Нью-Йорк, Соединенные Штаты

Саммит ООН для принятия программы развития на период после 2015 года

9–11 октября, Лима, Перу

Ежегодные совещания МВФ и Всемирного банка

30 ноября–11 декабря, Париж, Франция

Рамочная конвенция ООН об изменении климата