



## ПРЕСС-РЕЛИЗ

### ВНИМАНИЕ

Материалы, содержащиеся в настоящем пресс-релизе и соответствующем докладе, не могут цитироваться или кратко излагаться в прессе, по радио, телевидению или в электронных СМИ до

**17 ч. 00 м. по Гринвичу 31 октября 2012 года**

**(18 ч. 00 м., Женева).**

UNCTAD/PRESS/PR/2012/35\*

*Язык исходного документа: английский*

## **АВТОРЫ ДОКЛАДА НАСТОЯТЕЛЬНО РЕКОМЕНДУЮТ ШИРЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СОТРУДНИЧЕСТВО ЮГ–ЮГ ДЛЯ ПООЩРЕНИЯ РОСТА НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ОСНОВЕ**

### **В Докладе о технологиях и инновациях за 2012 год ЮНКТАД призывает опираться на неуклонный рост торговли и инвестиций по линии Юг–Юг в интересах более активного приобретения знаний**

*Женева, 31 октября 2012 года.* В докладе ЮНКТАД указывается, что быстрый рост торговли и инвестиций по линии Юг–Юг – это возможность наращивать в развивающихся странах потенциал для освоения полезных на рынке технологий и повышать их способность предлагать новые продукты и услуги.

Сегодня вышел в свет *Доклад о технологиях и инновациях за 2012 год*<sup>1</sup>, имеющий подзаголовок *Инновации, технологии и сотрудничество Юг–Юг*. Экономическое сотрудничество Юг–Юг относится к числу основных глобальных экономических факторов последних двух десятилетий. На долю взаимного торгового оборота развивающихся стран в 2010 году приходилось 55% общемирового объема торговли против 41% в 1995 году, и эта тенденция, говорится в докладе, уже приводит к полезному распространению технологий и инновационных возможностей.

Увеличение взаимообмена по линии Юг–Юг может по целому ряду направлений вести к расширению технологического обмена. Первым важным каналом, указывается в докладе, выступает импорт товаров, которые используются странами-импортерами для совершенствования своих производственных процессов на основе копирования и инженерного анализа. Другими факторами,

\* **Контактная информация:** пресс-центр ЮНКТАД, телефон, +41 22 917 5828, +41 79 502 43 11, электронная почта: [unctadpress@unctad.org](mailto:unctadpress@unctad.org), <http://unctad.org/en/pages/Media.aspx>

<sup>1</sup> В докладе (в продаже под № E.12.II.D.13, ISBN-13: 978-92-1-112856-7) можно приобрести в Объединенной службе продаж публикации и маркетинга по нижеуказанному адресу или у агентов по продаже изданий Организации Объединенных Наций по всему миру. Цена: 35 долл. США (жителям развивающихся стран предоставляется 50-процентная скидка, а жителям наименее развитых стран – 75-процентная скидка). Заказы или запросы можно направлять по адресу: United Publications Sales and Marketing Office, 300 E 42nd Street, 9th Floor, IN-919J New York, NY 10017, United States. тел.: +1 212 963 8302, факс: +1 212 963 3489, электронная почта: [publications@un.org](mailto:publications@un.org), <https://unp.un.org>.

позволяющими поощрять передачу технологии и технологическое развитие в странах, являются глобальные производственные сети и прямые иностранные инвестиции (ПИИ).

Ввиду этого, подчеркивает ЮНКТАД, повышение в торговле Юг–Юг удельного веса средств производства является весьма отрядным признаком. Приведенные в докладе данные показывают, что развивающиеся страны не только увеличивают долю импорта средств производства, но и являются главным источником высокотехнологичных товаров производственного назначения для всех других стран Юга. Доля импорта развивающихся стран из других развивающихся стран неуклонно возрастает – с 35% в 1995 году до 54% в 2010 году. Торговля такими товарами не только помогает расширять экономическую деятельность и менять модели потребления; она также показывает, что развивающиеся страны все шире предлагают конкурентоспособную продукцию самых различных отраслей с использованием целого ряда технологий.

Аналогичным образом, отмечается в докладе, рост объемов инвестиций по линии Юг–Юг, который все чаще связан с деятельностью в секторе услуг, сулит хорошие перспективы для деятельности в области технологий и инноваций в развивающихся странах, поскольку для услуг, как правило, требуется база в виде передовых знаний и технологий. Доля развивающихся стран в общем вывозе ПИИ увеличилась с 15% в 2005 году (132 млрд. долл.) до 27% в 2010 году (400 млрд. долл.), причем значительная часть этих средств направляется в другие развивающиеся страны.

Тем не менее эти преимущества, позволяющие странам накапливать технологические знания, вести инновационную деятельность и интегрироваться в глобальные производственные сети как в отраслях малозатратного производства, так и в секторах высоких технологий, в настоящее время, как правило, присущи лишь некоторым странам. Так, например, в докладе указывается, что самая большая доля вывоза ПИИ в развивающихся странах приходится на страны Восточной Азии, а основной поток ПИИ, связанных с услугами, ориентирован на другие страны Восточной, Юго-Восточной и Южной Азии. Аналогичным образом, значительная часть поступающих из этих источников ПИИ в обрабатывающих отраслях вкладывается в электронную промышленность и автомобилестроение в странах Восточной Азии. В рамках анализа этих вопросов в докладе подчеркивается важная проблема, а именно то, что динамика торговли и технологического обмена по линии Юг–Юг остается неровной и что существующий технологический разрыв не дает многим странам возможности участвовать во взаимобмене по линии Юг–Юг и получать соответствующую отдачу.

Данная ситуация не означает, что в других частях развивающегося мира технологическое сотрудничество не ведется, однако, действительно, в сравнительном отношении подобных примеров гораздо меньше. В то же время отмечается в докладе, такое сотрудничество, когда оно осуществляется, весьма перспективно. Например, по инициативе правительства Индии в партнерстве с 53 членами Африканского союза осуществляется проект создания общеафриканской электронной сети. До настоящего времени Национальная служба производственного обучения Бразилии (СЕНАИ) оказала международную техническую помощь в рамках 48 международных партнерств с 25 странами, осуществляя при этом руководство деятельностью по реализации 29 проектов (в том числе 5 – в странах Африки к югу от Сахары). Осуществляется также несколько крупных проектов сотрудничества между компаниями "Кволити кемикэлз" (Уганда) и "Сипла Фармасьютикэлз" (Индия) в области здравоохранения и производства фармацевтических препаратов и между Бразилией и Мозамбиком по производству антиретровирусных препаратов для борьбы с ВИЧ/СПИДом. Аналогичным образом, в рамках сотрудничества между Китаем и 10 странами

Африки при поддержке Организации Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО) осуществляется совместный проект по электрификации Африки, по линии которого оказывается содействие в сооружении гидроэлектростанций на этом континенте.

Задача состоит в том, чтобы этими выгодами могли пользоваться те страны, которые в настоящее время в значительной мере остаются в стороне. ЮНКТАД призывает правительства предпринимать на основе сотрудничества продуманные шаги в целях поощрения процесса накопления технологических знаний на местном уровне, с тем чтобы компании этих стран могли реализовывать возможности, открывающиеся благодаря расширению обменов по линии Юг–Юг. Она также призывает правительства всех стран создавать для компаний четкие стимулы для участия в технологическом обмене. Кроме того, необходимо эффективнее координировать усилия государств, призванные подкрепить предпринимательскую деятельность ведущимися научно-техническими исследованиями. В настоящее время многие страны, особенно наименее развитые страны, не в состоянии в полной мере реализовывать существующие и возникающие возможности в области торговли и технологий вследствие низкого потенциала освоения, имеющегося у компаний и организаций этих стран.

\*\*\* \*\* \*\*\*