

А.Ю.Борзова

Роль Бразильского агентства по сотрудничеству в содействии развитию по линии Юг — Юг

В статье рассматривается международная деятельность Бразилии, которая, наряду с гуманитарной помощью и участием в операциях по поддержанию мира, подразумевает содействие научно-техническому развитию. Бразильское агентство по сотрудничеству (Agência Brasileira de Cooperação, ABC) играет большую роль в реализации проектов в рамках двустороннего, трехстороннего, многостороннего взаимодействия и помощи развитию странам мира, прежде всего в Латинской Америке и Африке.

Ключевые слова: Бразилия, ABC, содействие развитию, здравоохранение, сельское хозяйство, Юг — Юг.

В условиях современного глобализированного мира международное сотрудничество в целях содействия развитию становится важным инструментом, который помогает странам преодолевать структурные различия, развивать экономику, улучшать социальные показатели. Для Бразилии, седьмой экономики мира, характерно стремление активно развивать различные формы научно-технического взаимодействия с развивающимися странами по линии Юг — Юг. Бразильские программы сотрудничества формируются в духе солидарности, так как Бразилия старается всячески содействовать прогрессу посредством обмена успешным опытом применения исследовательских наработок и проектов со странами, сталкивающимися с аналогичными трудностями на пути развития.

К 2010 г. Бразилия стала десятым государством по объему помощи развитию среди членов Группы двадцати и самым крупным среди развивающихся экономик (0,61%) по взносам в Международную организацию содействия развитию при Всемирном банке (на Китай приходится 0,10%, на РФ — 0,25%, на Мексику — 0,19%¹). В Бразилии были подготовлены два обзора по сотрудничеству страны по линии Юг — Юг с 2005 по 2010 г.: «Cobradi» (2005—2009), «Cobradi» (2010), что дает возможность проследить развитие этого процесса.

Алла Юрьевна Борзова — кандидат исторических наук, доцент кафедры теории и истории международных отношений РУДН (bau845@mail.ru).

**ПОМОЩЬ РАЗВИТИЮ, ПРЕДОСТАВЛЕННАЯ БРАЗИЛИЕЙ
С 2005 ПО 2010 г. (в млн долл.)**

Распределение по различным видам помощи	Годы			
	2005 г.	2009 г.	2005—2009 гг.	2010 г.
Техническое сотрудничество	11,42	48,87	125,7	57,77 (6,3%)
Научно-технологическое сотрудничество				24,0 (2,6%)
Образование (в том числе предоставление стипендий иностранцам)	23,09	22,23	138,7	35,54 (3,8%)
Гуманитарная помощь	0,488	43,52	79,1	161,469 (17,5%)
Помощь при чрезвычайных ситуациях				0,590 (0,1%)
Операции по поддержанию мира	64,1	62,2	306,6	322,422 (36%)
Взносы в международные организации	123,1	247,6	1.081	311,569 (33,7%)

Составлено по данным: «Cobradi» (2005—2009), «Cobradi» (2010).

Данные в таблице 1 наглядно демонстрируют, что Бразилия наращивает сотрудничество по всем параметрам, особенно в плане оказания гуманитарной помощи, операций по поддержанию мира и взносам в международные организации. Всего за 2005—2009 гг. на содействие развитию было выделено 1,426 млрд долл., в 2010 г. эта цифра составила более 923 млн долл., в 2012 г. — 1,3 млрд долл.,² а в сентябре 2013 г. на проекты, которые реализуются и находятся в стадии переговоров, выделено 122 млн долл.³ Из этих средств почти 3/4 приходится на международные организации и региональные банки.

Взносы правительства Бразилии в бюджет 143 международных структур, в том числе и в различные фонды развития*, в 2010 г. составили 548,36 млн реалов (311,567 млн долл.). В фонд структурной конвергенции (Fondo de Convergencia Estructural del Mercosur, FOCEM) Бразилия выделяет 134 млн реалов, в фонд IBSA Dialogue Forum (India, Brazil, South Africa) — 1,86 млн, в Организацию содействия развитию — 168 млн реалов⁴. На FOCEM, созданный в 2004 г., приходится 30% от всех взносов в международные струк-

* В рамках международных организаций — Детский фонд ООН (ЮНИСЕФ); Программа развития ООН (ПРООН); Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ); Всемирный банк. В рамках региональных — Межамериканский банк развития (МАБР); Панамериканская организация здравоохранения (ПАОЗ); Африканский банк развития (АБР); Фонд структурной конвергенции (FOCEM) при Mercosur.

туры. В 2007—2009 гг. на реализацию проектов в ФОСЕМ Бразилией было выделено 160,7 млн долл. Фонд работает на основе ежегодных взносов в размере 100 млн долл., из которых 70% выделяет Бразилия, 27% — Аргентина, 2% — Уругвай и 1% — Парагвай, а в ходе реализации проектов по развитию на Парагвай выделяется 48%, Уругвай — 32%, Бразилия и Аргентина получают по 10%⁵.

Бразилия участвует в международных и региональных программах по вопросам чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий, а в 2010 г. присоединяется к инициативе «Благое гуманитарное донорство» («Good Humanitarian Donorship»), куда вошли более 30 крупнейших стран — доноров мира. Основной документ этой структуры представляет собой «23 принципа», среди которых — гуманность, беспристрастность, нейтральность, самостоятельность, ответственность, распределяемая между государствами-партнерами, международными организациями и гражданским обществом.

Страна активно участвует в координации международных действий по борьбе с голодом в рамках программы «Голоду нет», инициированной ею в 2004 г. в ООН, и если в 2010 г. Бразилия выделяет 35 млн реалов в качестве гуманитарной помощи для 70 государств, то в дальнейшем эта цифра растет.

Бразилия принимает деятельное участие в операциях по поддержанию мира, и в период 1948—2012 гг. более 32 тыс. бразильцев участвовали в них, и только в 2010 г. 2267 человек были задействованы в девяти миротворческих миссиях ООН. Это требует значительных расходов на обучение персонала, обслуживание воинского контингента, транспорта, материально-технического оборудования в зонах операции на иностранной территории. Из имеющихся данных следует, что с 2005 по 2010 г. эта статья расходов выросла в пять раз, составив более 322 млн долл. Большая часть этих средств была направлена на помощь Гаити в рамках операции MINUSTAH (United Nations Stabilization Mission in Haiti)⁶.

В 2010 г. на страны Латинской Америки и Карибского бассейна приходилось 68,06% выделенной гуманитарной помощи, на Африку — 22,58%, на государства Азии, Европы, Океании — 9,34%⁷. Гуманитарная помощь была оказана Кубе, Палестинским территориям, Гондурасу, Парагваю, Гвинее-Бисау, Боливии, Восточному Тимору. В 2010 г. Бразилия реорганизовала Объединенный центр по миротворческим операциям, который был создан в 2005 г. и сегодня носит имя Сержиу Виейра ди Меллу — бразильского дипломата, более 34 лет проработавшего в ООН и погибшего в Багдаде в 2003 г.

Научное и техническое сотрудничество Бразилии по линии Юг — Юг, направленное на развитие промышленного производства, инфраструктуры, передачу технологий, совершенствование образования, здравоохранения, санитарной службы, сельского хозяйства развивающихся стран, значительно расширилось. В 2010 г. на эти цели было выделено 117,31 млн долл., из которых 24 млн были использованы для расширения научного и технологического сотрудничества на мировом уровне (в рамках многостороннего сотрудничества — 33%, на двусторонние проекты — 66,6%). Рост такого вида сотрудничества очень похож на предоставление официальной помощи в целях развития, поскольку это связано с прямым переводом ресурсов от Бразилии стране-партнеру, но эти ресурсы не являются денежными средствами. Помощь развитию понимается Брази-

лией как стратегическая компонента социально-экономического развития страны, поскольку она должна содействовать развитию и самой Бразилии, и стран-партнеров.

Как отмечает директор АВС, посол Фернандо Жозе Маррони де Абреу, назначенный на эту должность в 2012 г., если в 2008 г. Бразилия оказывала техническую помощь 43 странам, то в 2013 г. их было уже 98⁸. В региональном плане в 2010 г. 39% программ научно-технического взаимодействия приходилось на государства Южной Америки, 15% — на Центральную Америку, 18% — на страны Карибского бассейна, 20% — на Африку и 8% — на Азию (Восточный Тимор)⁹. В 2013 г. 43% проектов уже было направлено на страны Африки, 31,5% — на Латинскую Америку и Карибы, 25,5% — на другие регионы¹⁰.

Т а б л и ц а 2

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ ТЕХНИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА
БРАЗИЛИИ В 2010 г. ПО ОТРАСЛЯМ (в %)**

Сферы сотрудничества	Латинская Америка и страны Карибского бассейна	Африка
Сельское хозяйство	11	26
Образование	15	14
Здравоохранение	8	22
Окружающая среда	24	5
Наука, информационные технологии	3	1
Биотопливо, энергетика	3	3
Административное управление	11	5
Культура	5	2
Социальное развитие и поддержка	9	8
Общественная безопасность	5	2
Другое (права человека, торговля)	6	14

Составлено по данным: «Cobradi» (2010).

Если в странах Латинской Америки и Карибского бассейна значительная часть проектов в 2010 г. приходилась на охрану окружающей среды, образование и сельское хозяйство, то в Африке приоритетными были сельское хозяйство, здравоохранение и образование (см. таблицу 2).

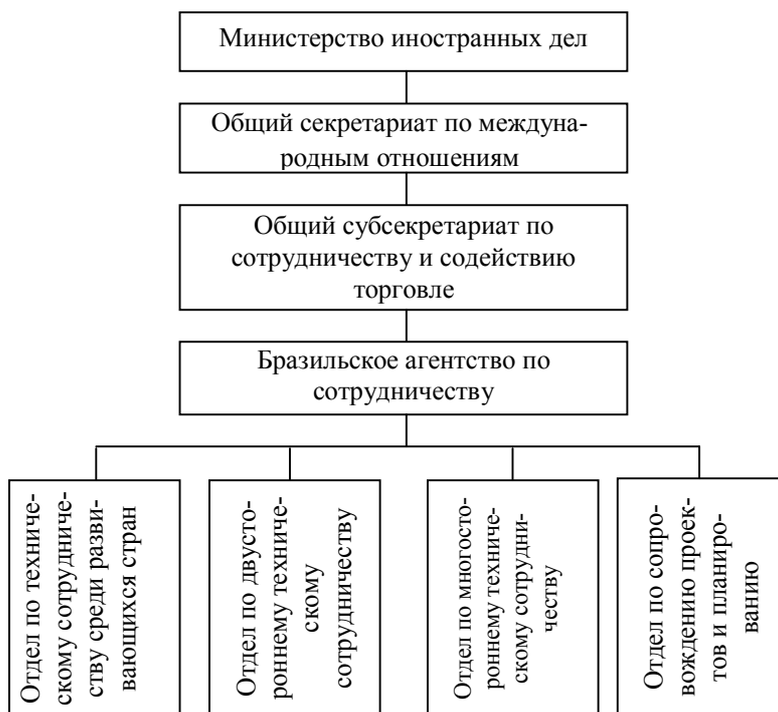
Качественно новым этапом в институционализации этого сотрудничества стало создание в 1987 г. уже упомянутого Бразильского агентства по сотрудничеству при министерстве иностранных дел. Оно осуществляет и техническую, и внешнеполитическую функции. Проекты по оказанию научно-технического содействия разрабатываются через АВС в соответствии с запросами, которые поступают от зарубежных правительств, международных организаций через посольства Бразилии или во время официальных визитов ее делегаций. Агентство участвует на всех этапах подготовки

определенной программы, включая процесс ее реализации, координацию смежных проектов, финансирование и кадровое обеспечение, взаимодействие с институтами и министерствами Бразилии, задействованными в проектах¹¹.

Программа ООН по развитию сыграла важную роль в создании ABC, в обучении кадров, в информационном обеспечении проектов. И если вначале Бразилия действовала в рамках международных организаций, оказывая техническую помощь, то после принятия в 1989 г. резолюции ООН по реорганизации системы технического сотрудничества и развитию тезиса о «национальной реализации проектов», страна наращивает активность в техническом сотрудничестве по линии Юг — Юг¹². ABC становится осью этого сотрудничества.

Организационная структура ABC, его кадровый контингент, практика управления были постепенно структурированы перед лицом новых вызовов и роста новых международных программ, в которых участвует Бразилия. Под этим понимается увеличение числа стран-партнеров, реализуемых проектов и фондов, задействованных в их осуществлении.

СТРУКТУРА ABC



Источник: Direção e Organograma Operacional. — www.abc.gov.br/SobreABC/Direcao

Бразилия в рамках ABC осуществляет различные типы технического взаимодействия по линии Юг — Юг: она оказывает содействие развитию третьим странам в рамках двустороннего сотрудничества (с Германией —

37%, с Испанией — 18%, с Францией — 21%, с Японией — 24% проектов). Эти проекты связаны с экологическими программами, возобновляемыми источниками энергии, административным управлением, здравоохранением. В настоящее время агентство ведет 42 проекта.

В рамках трехстороннего взаимодействия, где Бразилия реализует проект технического сотрудничества по линии Юг — Юг либо с двумя развивающимися странами, либо с развитой и развивающейся, либо с развитой страной и международной организацией, с ней активно сотрудничают США, Канада, Япония, Испания, Франция, Италия, Австрия, Великобритания, Норвегия.

В рамках многосторонних контактов Бразилия работает с 25 международными организациями. С 2008 по 2013 г. было одобрено и реализовано около 300 новых проектов с ПРООН, ЮНЕСКО, Международной организацией труда (МОТ) и другими структурами. Бразилия участвует в многосторонних научных проектах в рамках Mercosur, Содружества португальскоязычных стран (Comunidade dos Países de Língua Portuguesa, CPLP), CEPAL, IBSA, CEOSS (Глобальная система наблюдений за Землей и климатическими изменениями), в работе обсерватории «Gemini»* и т.д. В техническом сотрудничестве участвуют около 170 институтов федерального правительства (министерства, фонды, государственные предприятия).

За последние 15 лет, как отмечает директор АВС Ф. ди Абреу, Бразилия реализовала более 2 тыс. проектов технического взаимодействия, из которых 1166 носили долговременный характер. Расходы на эту деятельность составили 2,3 млрд долл.¹³ В 2012 г. директор также подчеркнул, что Бразилия в ближайшие три года инвестирует 40 млн долл. в проекты содействия развитию стран Латинской Америки и Карибского бассейна и 36 млн долл. — Африки¹⁴.

Бразилия взаимодействует со 124 государствами с целью устойчивого развития и внедрения инновационных программ, содействует расширению партнерства между учеными. В 2010 г. страна выделила 1,2% от ВВП на развитие науки и технологии и планирует в 2015 г. довести эту цифру до 1,8% от ВВП, что соответствует уровню Индии и Южной Кореи. Только в 2010 г. Бразилия осуществляла научно-техническое взаимодействие с 99 государствами и реализовывала 44 проекта (32 — в 15 странах Латинской Америки и 12 — в 11 странах Африки)¹⁵.

На программы по развитию сельского хозяйства в период с 2009—2013 гг. было выделено 252,6 млн долл. для стран Латинской Америки, Карибского бассейна и Африки южнее Сахары¹⁶. В рамках двусторонних соглашений о техническом сотрудничестве с латиноамериканскими государствами эти программы включают в себя меры по поддержке развития сельского хозяйства, фермерства и созданию современной агротехнической системы, борьбе с вредителями, селекционной работе в области животноводства, овощеводства (Боливия, Венесуэла, Эквадор, Колумбия, Коста-Рика, Куба, Гайана и т.д.).

* Обсерватория Джемини (Gemini Observatory) — астрономическая обсерватория, которая имеет два восьмиметровых телескопа на Гавайях и в Чили. Телескопы были построены и обслуживаются консорциумом, куда входят США, Великобритания, Канада, Чили, Бразилия, Аргентина и Австралия. Это партнерство управляется Ассоциацией университетов для исследований в астрономии (Association of Universities for Research in Astronomy, AURA). Северный центр находится в Хило, Гавайи, южный центр — в Ла-Серене, Чили. — *Прим. ред.*

ABC реализует ряд проектов совместно с Бразильской сельскохозяйственной корпорацией (Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, EMBRAPA) в Африке. EMBRAPA занимается выведением новых сортов растений, пригодных для тропического земледелия, проблемами продовольственной безопасности и сохранением природных ресурсов; ее бюджет в 2012 г. составил 1,1 млрд долл.¹⁷. Корпорация имеет офисы в Гане, Мали, Мозамбике, Сенегале, сотрудничает с Нигерией, Танзанией и Демократической Республикой Конго. Бразилия заключила более 50 договоров о техническом сотрудничестве в развитии сельского хозяйства с 18 африканскими странами. В 2012 г. EMBRAPA и ABC одобрили 20 программ для африканских стран: выращивание сорго для производства этанола (Кения), обеспечение водой овощеводческих хозяйств на морском побережье (Того), развитие хлопководства (Танзания), предотвращение процессов деградации почв при традиционном землепользовании (Буркина-Фасо), возделывание наиболее устойчивых к засухам сортов кофе, маиса, риса, гороха и защита растений от вредителей (другие страны)¹⁸. Реализуются программа «Cotton-4» (Бенин, Буркина-Фасо, Чад, Бенин), генеральный план «ProSAVANA» в Мозамбике (совместно с Японией) по развитию сельского хозяйства в засушливой зоне с бюджетом в 20 млн долл. на ближайшие три года¹⁹. Проекты для реализации в странах континента утверждает созданный в 2010 г. Афро-бразильский аграрный инновационный рынок²⁰.

ABC играет лидирующую роль в **программах по развитию здравоохранения**. За последние пять лет Бразилия осуществила более 100 технических миссий, связанных с этой проблематикой²¹. Страна тратит на зарубежные проекты сотрудничества в области здравоохранения около 4 млрд долл. ежегодно, включая кредиты, займы, гранты, и она играет основную роль в международной деятельности по формированию систем здравоохранения развивающихся государств. В этой сфере Бразилия подписала 175 двусторонних соглашений с 51 страной по линии Юг — Юг. Среди них можно выделить программы по контролю за диагностикой и распространением малярии и лихорадки Денге, СПИД/ВИЧ, программы по улучшению санитарно-эпидемиологической ситуации, подготовке медицинского персонала, технологии вакцинации и реформированию системы здравоохранения в Латинской Америке и Африке. В 2006 г. был создан Международный комитет по закупке лекарственных средств (International Drug Purchase Facility, UNITAID) для борьбы с болезнями. Бразильское правительство выделило 6 млн долл. для UNITAID в 2006 г, а с 2007 г. выделяет по 12 млн долл. ежегодно, в то время как в целом планируется вложить около 300 млн долл.²². Эта работа включает улучшение общей системы здравоохранения, создание банков материнского молока, организацию здорового питания и контроля за состоянием окружающей среды, а также совершенствование системы управления госпиталями. Из бюджета бразильского минздрава на работу за рубежом ежегодно расходуется около 27 млн долл.²³.

ABC совместно с Фондом Освальдо Круса* в Анголе реализует семь проектов, а в 2010 г. между двумя странами было подписано Дополнитель-

* Фонд Освальдо Круса — научно-исследовательское учреждение в области биомедицинских наук. Находится Рио-де-Жанейро, Бразилия. Считается одной из главных организаций в мире в области здравоохранения. Фонд был основан известным врачом-эпидемиологом Освальдо Крусом (1872—1917) — *Прим. ред.*

ное соглашение к плану технического сотрудничества Бразилии и Анголы на 2012—2014 гг., где определены 22 направления совместной деятельности, прежде всего в развитии здравоохранения. В Гвинее-Бисау в 2011 г. было реализовано 8 проектов, связанных с борьбой с эпидемиями и болезнями. В Кабо-Верде осуществляется 12 проектов на сумму в 1,9 млн долл., и еще 4 проекта на сумму в 1,2 млн долл. обсуждаются и согласовываются. Самый крупный среди них призван совершенствовать контроль за качеством продуктов питания и ценами на медикаменты. За пять лет — с 2006 по 2011 г. — для этой страны было подготовлено 5 тыс. специалистов-медиков. В ряде государств (Намибия, Замбия, Сьерра-Леоне, Кения, Сан-Томе и Принсипи, Ботсвана, Кабо-Верде) действуют миссии по взаимодействию в борьбе с ВИЧ/СПИД. В Мозамбике ведется строительство фармацевтического предприятия, которое выйдет на полную мощность в 2014 г. и будет обслуживать всю Южную Африку²⁴.

Образовательные программы для иностранных студентов, курсы по повышению квалификации и профессиональной переподготовке, обучение новейшим технологиям производства — одно из наиболее традиционных направлений научно-технического сотрудничества Бразилии. В период с 2009—2013 гг. на подготовку специалистов в области электроэнергетики, инженерии, почтовых услуг, на обучение медицинского персонала, на программы доступного образования для коренного населения стран-бенефициаров, подготовку квалифицированных специалистов правоохранительных органов, программы обучения борьбе со стихийными бедствиями было выделено 284,07 млн долл.²⁵. Бразилия заключила 55 договоров с 20 африканскими странами по сотрудничеству в области образования. В рамках студенческой программы (Programa de Estudantes—Convênio de Graduação, PEC—G) ряд бразильских университетов принимает на обучение африканских студентов, предоставляет стипендии магистрантам и докторантам. По этой программе в Бразилии, начиная с 2001 г., получили высшее образование 4976 молодых людей из 20 стран Африки (50% из них — из Кабо-Верде и 27% — из Гвинее-Бисау) в различных университетах страны. В 2003—2011 гг. было предоставлено 237 стипендий для магистров из 14 государств Африки. Наиболее привлекательные специальности для молодых африканцев — медицина, педагогика, управление, архитектура, юриспруденция²⁶.

Бразильская Национальная служба профессионального образования (O Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial, SENAI) занимается подготовкой кадров в рамках 3 тыс. курсов для 28 отраслей промышленности. В сотрудничестве с ABC SENAI открывает центры подготовки кадров в Кабо-Верде, Гвинее-Бисау, Гватемале, Парагвае, Восточном Тиморе, готовит фармацевтов в Мозамбике, Перу, Ямайке, Сан-Томе и Принсипи, имеет в своем распоряжении 208 лабораторий. Так, в Казенге (Ангола) более 3 тыс. демобилизованных после гражданской войны военнослужащих прошли переподготовку и получили специальности механиков, дизелистов и строителей. В Гвинее-Бисау только за 2008—2011 гг. новым специальностям обучались 523 человека²⁷. В 2011 г. SENAI предоставила свои услуги более чем 18 тыс. компаний («Odebrecht», «Vale», «Petrobras» и т.д.)²⁸.

В ABC руководствуются следующими подходами к выбору проектов:
— проекты должны соответствовать приоритетам национального развития;

- приоритетны проекты, которые дают многосторонний и устойчивый эффект;
- проекты должны гарантировать наибольший результат без распыления средств и усилий;
- в реализации проектов должны быть мобилизованы кадры и ресурсы страны-реципиента²⁹.

Важную роль в координации технического сотрудничества АВС играет Система информационного сопровождения проектов, где собираются все сведения о каждом проекте, его ориентировочной стоимости, необходимых ресурсах, и принимаются стратегические решения³⁰.

Стратегия бразильского технологического сотрудничества основана на укреплении институтов сотрудничества со стороны партнеров, что является важным требованием для эффективной передачи знаний. Кроме того, бразильская сторона, свободная в данном случае от коммерческого интереса, намерена делиться успешной практикой и передовыми технологиями именно в тех областях, которые партнеры считают приоритетными³¹. Технологическое сотрудничество Бразилии с государствами Африки, Азии и Латинской Америки благодаря деятельности АВС стало носить более активный и комплексный характер. Подходы Бразилии в оказании технического содействия основаны на том, что посредством АВС используются те программы и та политика, которые доказали свою эффективность в политической, социальной, экономической жизни самой этой страны.

С 2008 г. АВС вводит новую стратегию в отношении сотрудничества по линии Юг — Юг, где предпочтение отдается комплексным проектам инновационного характера с большим потенциалом, которые согласуются с национальными приоритетами развития, дают большие преимущества странам-бенефициарам и расширяют перспективы политических и торгово-экономических связей Бразилии с развивающимися странами.

Сокращение бюджета АВС связано как с общими сокращениями государственных расходов Бразилии, так и с тем, что агентство не израсходовало средства, выделенные на техническое сотрудничество в прошлые годы. Как считают бразильские эксперты, это изменение бюджета может быть связано и с тем, что Бразилия меняет свою роль от донора к посреднику. АВС обладает не очень большим штатом сотрудников (чуть более 100 человек, большинство из которых привлекается со стороны), небольшим бюджетом, средства которого идут на оплату подготовки проекта и работу привлекаемых экспертов.

Агентство подбирает персонал для реализации проекта, привлекает государственные структуры, такие как EMBRAPA, IBAMA, Фонд Освальдо Круса, SENAI и другие институты и министерства, а источником финансирования являются ведущие банки страны, прежде всего Национальный банк социально-экономического развития (Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social, BNDES), что отсекает коррупционную составляющую.

В 2013 г. АВС разработало руководство по подготовке и реализации проектов научно-технического сотрудничества, где выделяются аналитический этап; этап планирования; разработка документации.

В АВС создали методику определения задач на каждом этапе, параметров оценки ситуации до начала работ и в ходе их проведения, показателей их оценки, юридической основы для каждого проекта.

На аналитическом этапе выстраивается логическая цепочка, где дается анализ проблемы, устанавливается целесообразность проекта, определяются возможности его осуществления, подбираются стратегия для достижения поставленных целей, ресурсы (кадровые, финансовые и материальные) и дается оценка возможных рисков. На этапе планирования формируется логическая матрица проекта — диаграмма, где содержатся все ключевые элементы: цели и исходные данные, средства реализации, количественные и качественные показатели на различных этапах. Матрица дополняется графиком работ, бюджетом, параметрами контроля и в дальнейшем она становится основным элементом при разработке документации, мониторинге и оценке качества проекта при его осуществлении³².

Бразилия рассматривает техническое сотрудничество как привилегированный институт для расширения отношений с другими странами с упором на политическую, экономическую, социальную интеграцию, что может дать множественный позитивный эффект в техническом развитии.

Техническое содействие развитию, осуществляемое посредством АВС, отвечает интересам Бразилии. Реализация крупных инфраструктурных проектов в странах Латинской Америки и Африки создает благоприятные условия для продвижения бразильских транснациональных компаний, расширяет их инвестиционную политику в различных отраслях (добыча нефти, угля, развитие инфраструктуры, строительство). Сотрудничество ведет к расширению торговли, Бразилия заменяет импорт из развитых государств качественными товарами из развивающихся стран (Перу, Боливия, Эквадор), расширяет поставку своих промышленных товаров в Латинскую Америку и Африку, что отвечает стратегии национального роста.

Т а б л и ц а 3

**ДИНАМИКА РОСТА ТОРГОВЛИ БРАЗИЛИИ СО СТРАНАМИ
ЛАТИНСКОЙ АМЕРИКИ И АФРИКИ (в млн долл.)**

Регион	2000 г.			2013 г.		
	Экспорт	Импорт	Товарооборот	Экспорт	Импорт	Товарооборот
ЛКА	13.921	11.818	25.739	53.555	40.786	94.341
Африка	1.347	2.907	4.254	11.087	17.446	28.553

Составлено по: данные Министерства развития и торговли Бразилии (MDIC). — <http://www.desenvolvimento.gov.br/sitio/interna/interna.php?area=5&menu=576>

Исходя из данных таблицы 3, можно сделать вывод, что товарооборот Бразилии с государствами Латинской Америки и Карибского бассейна за 13 лет вырос в 3,7, а со странами Африки — в 6,7 раз.

Активная деятельность Бразилии в различных фондах, таких, как фонд IBSA, фонд FOCEM, Банк Юга, участие в создании Банка BRICS отвечает потребности формирования новой архитектуры международного содействия развитию. Посредством ABC Бразилия передает странам Юга удачный опыт реализации своих программ, что открывает возможности для эффективного экономического и политического взаимодействия. Успех бразильской модели технического сотрудничества определяется не только передачей готового проекта, но и его сопровождением, подготовкой персонала, расширением партнерских связей. В выполнении своей миссии ABC руководствуется приоритетом национального развития, а также программами и отраслевыми планами внешнеполитического курса правительства и рекомендациями министерства иностранных дел.

Роль и деятельность ABC постоянно модифицируется с целью более четко отвечать национальным интересам, чтобы найти лучшую форму коммуникации на международном уровне в принципиально новом эффективном ключе сотрудничества между бразильскими учреждениями (федеральными, государственными, муниципальными, организациями гражданского общества, промышленности и т.д.), и международными организациями, что усиливает влияние Бразилии как актора мирового масштаба.

ПРИМЕЧАНИЯ

¹ Brazilian cooperation for development : 2005-2009 / organizer: Marcos Antonio Macedo. Cintra. Brasília : Ipea : ABC, 2011. 65 p. : grafs., tabs. Cobradi (2005-2009), p. 39.

² País investiu R\$ 1,6 bi na cooperação internacional. — www.ipea.gov.br/portal/index.php?option=com_content&view=article&id=19209

³ F.J.M.d e A b r e u. A evolução da Cooperação Técnica Internacional no Brasil. — <http://www.e-publicacoes.uerj.br/index.php/muralinternacional/article/view/8658/6517>

⁴ Cooperacao brasileira para o desenvolvimento internacional :2010 / Instituto de Pesquisa Economica Aplicada, Agencia Brasileira de Cooperacao. Brasília : Ipea : ABC, 2013, 124 p.: mapas, grófs., tabs. (Cobradi 2010), p. 93—94.

⁵ Cobradi 2005—2009, p. 39—40.

⁶ Cobradi 2010. p. 86—87.

⁷ Ibidem.

⁸ F.J.M.d e A b r e u. Op. cit.

⁹ Cobradi 2010, p. 87—88.

¹⁰ F.J.M.d e A b r e u. Op.cit.

¹¹ CooperacaoTecnica/Historico. — <http://www.abc.gov.br/CooperacaoTecnica/Historico>

¹² Ibidem.

¹³ F.J.M.d e A b r e u. Op. cit.

¹⁴ Embaixador: Brasil vai investir R\$ 80 milhões em cooperação na América Latina. — <http://www2.camara.leg.br/camaranoticias/noticias/RELACOES-EXTERIORES/426481>

¹⁵ Cobradi 2010, p. 90.

¹⁶ Brazilian Cooperation for International Development// Organizer-Editor Marcos Antonio Macedo Cintra Brasília. Brazilia.: IPEA-Institut of Applied Economic Research. 2011, p.52.

¹⁷ Technology and Innovation Report. 2012. — http://unctad.org/en/PublicationsLibrary/tir2012_en.pdf P. 50.

¹⁸ Brazilian agriculture projects in Africa. Source: Embrapa/Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. — Technology and Innovation Report., p. 51.

¹⁹ А.Ю.Б о р з о в а. Бразилия — Африка: пример высокоэффективного и перспективного сотрудничества. — Азия и Африка сегодня, 2013, № 9, с. 25.

²⁰ Bridging the Atlantic Brazil and Sub-Saharan Africa: South-South Partnering for Growth. — <http://siteresources.worldbank.org/AFRICAEXT/Resources/africa-brazil-bridging-final.pdf>

²¹ CooperacaoTecnica/AcordosVigentes. — www.abc.gov.br/CooperacaoTecnica/AcordosVigentes/CGCM

²² K.E.B l i s s. Health in all Policies. Brazil's approach to global health within foreign policy and development cooperation initiatives. — Key Players in Global Health. How Brazil, Russia, India, China and South Africa are influencing the game. A Report of CSIS Global Health Policy Center. November, 2010, p. 1-2.

²³ Costa Vaz and Aoki Inoue. Emerging donors in international development: The Brazil case — International Development Research Center. Partnership and Business Development Division. 2 December, 2007 — [http://www.idrc.ca/uploads/user-S/12447281201 case of Brazil.pdf](http://www.idrc.ca/uploads/user-S/12447281201%20case%20of%20Brazil.pdf) (p. 10—11).

²⁴ Technology and Innovation Report 2012, p. 49—50.

²⁵ Brazilian Cooperation for International Development. — Organizer-Editor Marcos Antonio Macedo Cintra Brasília. — Brazilia.: IPEA-Institut of Applied Economic Research, 2011, p.56.

²⁶ G.S e i b e r t. Brasil em África:a cooperação.Centro de Estudos Africanos (CEA), ISCTE-IUL. — <http://pascal.iseg.utl.pt/~cesa/files/Comunicacoes/Seminario26Abril2012.pdf>

²⁷ G.S e i b e r t. Op. cit.

²⁸ <http://www.portaldaindustria.com.br/senai/>

²⁹ http://www.abc.gov.br/abc_por/webforms/interna.aspx?secao_id=27&Idioma_id=1

³⁰ SIGAP. — <http://www.abc.gov.br/sigap/sigap.aspx>

³¹ I.P u e n t e, C.A l f o n s o. A cooperação técnica horizontal brasileira como instrumento de política externa: a evolução da cooperação técnica com países em desenvolvimento — no período 1995—2005. Brasília: FUNAG, 2010.

³² Manual de gestão da cooperação tecnica Sul — Sul. Brasilia, 2013, p. 30—35.