

В период с 2006 по 2009 г. ЕБРР выделил около 4,87 млрд. евро на финансирование энергетических проектов в 29 странах центральной и восточной Европы. Эти проекты относились либо непосредственно к секторам энергетики и природных ресурсов, либо к другим секторам – например, промышленной энергоэффективности или отопления.

На основании этих данных можно сделать следующие основные выводы:

- Наблюдается значительное увеличение объемов кредитования ЕБРР отраслей добычи ископаемых видов топлива (угля, нефти и газа) – размеры кредитования возросли более чем в три раза с 2008 г. по 2009 г.
- ЕБРР утвердил кредитование проектов по повышению энергетической эффективности.
- Объемы кредитования проектов по использованию возобновляемых источников энергии возросли, но финансирование этого сектора по-прежнему остается недостаточным.

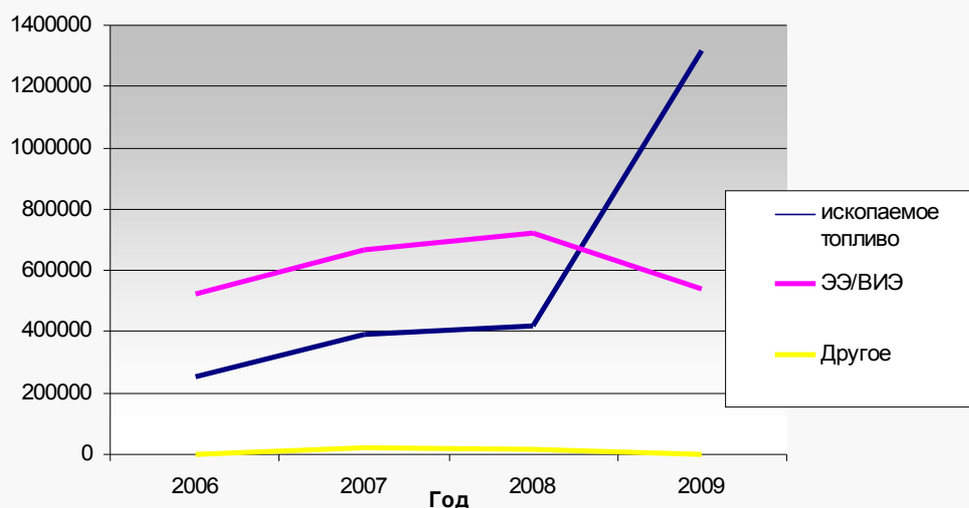
Все это дает основания считать, что существует два разных подхода к трактовке цифр в зависимости от того, присутствуют ли в проектах по добыче ископаемых видов топлива элементы энергоэффективности – строго говоря, относится проект к области повышения энергоэффективности или к добыче ископаемых видов топлива (методология изложена ниже).

Существенное отличие состоит в том, что если относить проекты добывающей отрасли к проектам по повышению энергоэффективности, создается впечатление, что объемы кредитования мер по повышению энергоэффективности и использованию возобновляемых источников энергии возросли (хоть и не в таких масштабах, как финансирование добывающей отрасли), а если считать их проектами добывающей отрасли, то становится ясно, что объемы финансирования мер по повышению энергоэффективности и использованию возобновляемых источников энергии практически не изменились.

Сведенные данные: Кредитование ЕБРР энергетического сектора в период 2006–2009 г. (проекты по добыче ископаемых видов топлива и по повышению энергоэффективности отнесены к проектам по добыче ископаемых видов топлива)

(Все цифры указаны в тыс. евро)

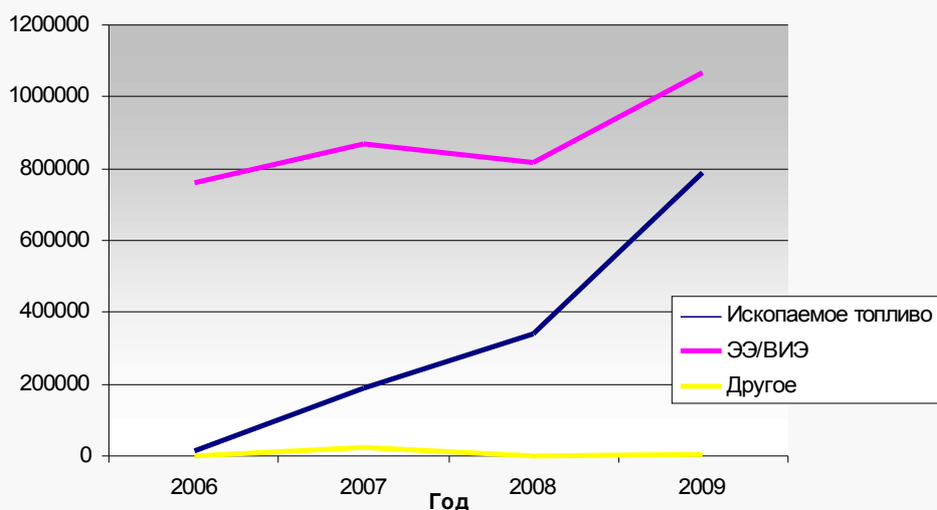
	2006	2007	2008	2009	TOTAL
Ископаемое топливо	251448	388933	419873	1318652	2378906
ЭЭ/ВИЭ	521365	668916	721962	538692	2450935
Другое	0	21469	16186	2500	40155



Сведенные данные: Кредитование ЕБРР энергетического сектора в период 2006–2009 г. (проекты по добыче ископаемых видов топлива и по повышению энергоэффективности отнесены к проектам по повышению энергоэффективности)

(Все цифры указаны в тыс. евро)

	2006	2007	2008	2009	TOTAL
Ископаемое топливо	12900	186865	341367	790973	1332105
ЭЭ/ВИЭ	759913	870984	816634	1066391	3513922
Другое	0	21469	0	2500	23969



В таблицах приведены сведенные данные, которые показывают относительно небольшую долю кредитования возобновляемых источников энергии (все показатели указаны в тыс. евро).

Кредитование ЕБРР энергетического сектора в период 2006–2009 г. (проекты по добыче ископаемых видов топлива и по повышению энергоэффективности отнесены к проектам по добыче ископаемых видов топлива)

	2006	2007	2008	2009	TOTAL
Уголь	82024	41612	103686	189058	416380
Нефть и газ в общем	169424	347321	316187	1129594	1962526
ЭЭ та ЭЭ/ВИЭ*¹	446814	634915	637013	413987	2132729
ВИЭ	0	34001	84949	124705	318206
Другое	0	21469	16186	2500	0

Кредитование ЕБРР энергетического сектора в период 2006–2009 г. (проекты по добыче ископаемых видов топлива и по повышению энергоэффективности отнесены к проектам по повышению энергоэффективности)

	2006	2007	2008	2009	TOTAL
Уголь	0	20806	87500	14287	122593
Нефть и газ в общем	12900	166059	253867	776686	1209512
ЭЭ та ЭЭ/ВИЭ*	685362	836983	747891	941686	3211922
ВИЭ	0	34001	68743	124705	302000
Другое	0	21469	0	2500	23969

Методология

Мы выбрали для анализа период с 2006 по 2009 г. ввиду того, что в 2006 г. стартовала Инициатива ЕБРР по развитию устойчивой энергетики и начался учет элементов энергоэффективности и возобновляемых источников энергии по проектам, которые выходили за рамки традиционных секторов энергетики и добычи природных ресурсов, что позволило составить более полное представление о структуре кредитования мер по развитию устойчивой энергетики.

Данные были получены из базы данных, представленной на сайте ЕБРР, с ссылками на базу данных проектов Инициативы ЕБРР по развитию устойчивой энергетики. В базах данных представлены проекты, утвержденные в течение 2006–2009 гг. На данный момент подобных баз по 2010 г. не существует.

Сравнительно большая часть проектов Инициативы ЕБРР по развитию устойчивой энергетики состоит из элементов по повышению энергоэффективности в рамках проектов, которые в конечном итоге способствуют использованию ископаемых видов топлива – например, проектов по модернизации тепловых электростанций.

Было произведено два расчета: при одном расчете такие проекты учитывались как проекты добывающей отрасли, а при втором – как проекты по повышению энергоэффективности. Специалисты сети Бенквоч считают, что первый подход дает более реалистичную картину,

¹*ЭЭ/ВИЭ – это смешанная категория для проектов по повышению энергоэффективности и использованию возобновляемых источников энергии, в рамках которой кредитные линии ЕБРР были разработаны для обеих категорий, но ЕБРР не разглашает информацию по фактическим объемам кредитных средств выданных финансовым посредникам в рамках обеих категорий.

поскольку такие проекты способствуют использованию ископаемых видов топлива на предприятии на протяжении более длительного периода, ввиду чего за весь период предприятие производит больший объем выбросов. Неразумно использовать общественные средства для финансирования подобных проектов, которые нельзя назвать способствующими устойчивому развитию. Однако для сравнения эти цифры также приведены в таблице.

Некоторые проекты, которые ЕБРР включил в список проектов Инициативы по устойчивому развитию энергетики, не учитывались в расчетах по обоим подходам. Эти проекты в основном относятся к транспортному сектору – ведь ЕБРР также инвестирует в транспортные проекты, которые *увеличивают* объем выбросов, и, чтобы получить полную картину, нужно провести еще один анализ, результаты которого позволили бы отобразить соотношение инвестиций ЕБРР в транспортный сектор и объема выбросов, вызванных этими инвестициями. Кроме того, в расчеты не были включены некоторые проекты, связанные с объектами собственности и развитием туризма, поскольку эти проекты предусматривали строительство новых объектов, с которыми связывалась функция по повышению энергоэффективности. Если необходимо провести оценку новых зданий, нужно будет сравнить показатели общего *увеличения* уровня выбросов и потребления энергии в результате реализации проекта и относительную экономию, вызванную применением мер по повышению энергоэффективности.

Некоторые проекты определенно нельзя отнести к одной категории – например, кредитные линии по проектам использования возобновляемых источников энергии и энергоэффективности или кредиты на реализацию проектов по добыче нефти и газа. Чтобы определить тенденции, все проекты, которые можно было разбить по категориям (например, инвестирование в компанию с примерно одинаковыми объемами добычи угля и газа было отображено в двух равных частях), а проекты, которые невозможно было разбить по нескольким категориям, отображались отдельно.

Что касается суммарных показателей, кредитные линии по проектам, которые связаны как с повышением энергоэффективности, так и с использованием возобновляемых источников энергии, были отнесены в категорию проектов по повышению энергоэффективности. Это было, в определенном смысле, произвольным решением – на данный момент нет общественно доступной информации о том, в какой мере эти средства были использованы по назначению. Кредитные линии ЕБРР являются кредитными пакетами, предоставленными финансовым посредникам (коммерческим банкам), которые представлены в регионе и которые затем предоставляют полученные от ЕБРР заемные средства предприятиям и компаниям в разных секторах.

За дополнительной информацией обращайтесь

Пиппа Гэллоп (Pippa Gallop)

Координатор по исследованиям сети Бенквоч

pippa.gallop@bankwatch.org