

**DRIMEX**

Holdingsgesellschaft mbH - Chemnitzer Str. 4, 30179 Hannover

**Ваганову Владимиру Григорьевичу**E-Mail: [vgvaganov@mail.ru](mailto:vgvaganov@mail.ru)

Tel.: 0049-511 / 161-07-21

Fax: 0049-511 / 161-08-97

[www.drimex.de](http://www.drimex.de)E-Mail: [info@drimex.de](mailto:info@drimex.de)*Ihr Zeichen:**Betreff:* Abfallrecycling*Unser Zeichen:* 170611-1a1*Datum:* 17.06.2011Уважаемый **Владимир Григорьевич,**

16.06.2011 от Вас поступил запрос на мои предложения по утилизации Твердых Бытовых Отходов (ТБО) в России.

Проведя краткое обследование вопроса по российским, например,

<http://greenfuture.ru/profile/7/%D0%92%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%87%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%BA%D0%B0%20%D0%A2%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B4%D1%8B%D1%85%20%D0%B1%D1%8B%D1%82%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D1%85%20%D0%BE%D1%82%D1%85%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%B2%20%D0%B2%20%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B8%3A%20%D0%BF%D1%83%D1%82%D0%B8%20%D1%80%D0%B5%D1%88%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F>

и немецким, например, <http://www.recyclingportal.eu/artikel/23593.shtml>

источникам можно выделить следующую информацию по данной проблеме:

В настоящее время проблема твердых отходов занимает одно из главных мест в жизни каждого жителя мегаполиса. В то время как Западные страны, в том числе, Германия в полной мере используют экологичные и экономически выгодные методы утилизации ТБО, Россия, пока, идет очень слабыми шагами в этом направлении, а иногда и совсем в неправильном направлении. В то время как сжигание ТБО во многих странах Европы запрещено, (по причине того, что при сжигании происходит выделение **диоксинов**, фуранов, хлорированного дибензодиозона), в Москве собираются строить 6 мусоросжигающих заводов. При этом сжигание мусора - небезотходная технология, т.к. с каждой сожженной тонны отходов получается около 250-300 кг токсичной золы, для захоронения которой требуется место. К тому же, строительство мусороперерабатывающего комплекса обходится дешевле, чем мусоросжигающего.

Каждый год в России образуется около 2 - 7 млрд. тонн твердых отходов, при этом на вторичную переработку идет всего лишь 0,56 - 2 млрд. тонн, примерно 28%. Только в Москве ежегодно образуется, по разным оценкам, от 2 до 3,5 млн. тонн твердых **бытовых отходов** (ТБО), в то время как переработке подвергается лишь 10% отходов. В настоящее время вокруг Москвы насчитывается 167 мест захоронений ТБО. Из них только 58 санкционированных полигонов, а 109 - стихийные **свалки**. 27 полигонов исчерпали свою емкость, а 19 заполнены на 90%. Дальнейшие возможности расширения полигонов близки к исчерпанию. Например, по данным Минприроды РФ все полигоны по захоронению бытовых отходов, обслуживающие южную часть столицы, исчерпают свои ресурсы уже через 2-3 года.

HR B 61298  
Amtsgericht  
Hannover  
Deutsche Postbank AG Hamburg  
Konto 010 346 203  
BLZ: 200 100 20  
SWIFT-/BIC-Code: PBNKDEFF  
IBAN: DE72 2001 0020 0010 346 203

Geschäftsführender Gesellschafter: Herr Alexander Schmidt

Общее же количество накопленных в России отходов, в настоящее время, составляет 80 млрд. Сюда включены и токсичные отходы, например, одна аккумуляторная батарея загрязняет 20 кв.м земли. 90% ТБО «хоронят» в земле, 10% - сжигают. Важнейшей задачей становится устранение ртутных загрязнений. Только Россия потребляет ежегодно до 400 тонн ртути, при этом свои потребности в ртути покрываются на 10%, а 90% - за счет импорта. Имея до 500 тыс. тонн ртутьсодержащих отходов, можно решить полностью проблему импорта ртути.

В России ежегодно пропадает в составе мусора 1 млн тонн стали, 200 тыс. тонн алюминия, 4 тыс. тонн олова на 16 тыс. га земли, приспособленной под полигоны ТБО. Основная масса мусора попадает на несанкционированные свалки (всего, примерно, 4.700 свалок или полигонов и только 945, т.е. 20%, из них действуют по лицензии). На ликвидацию одной свалки уходит около 500 млн руб. Крупный российский специалист в области мусоропереработки Лазарь Яковлевич Шубов считает, что решение властей о строительстве мусоросжигающих заводов – это неоправданный шаг, который уничтожит экологию города: «Строить мусоросжигательные заводы и направлять вместо свалок в мусоросжигательную печь массу твёрдых бытовых отходов – это преступление. Ведь при сжигании образуются огромные объёмы отходящих бескислородных газов. Если будут работать десять заводов, то речь идёт о 60 миллионах кубических метров бескислородного газа в сутки! Он более тяжелый, чем кислород, а значит будет находиться на уровне нашего дыхания. Жизнь человеку это не продлевает».

В подтверждение правильности такого высказывания российского специалиста можно отметить, что в Германии все в большей степени отходят от технологии, основывающейся, в основном, на сжигании мусора, пусть и по экологически приемлемым технологиям, в пользу утилизации отходов, повторного использования компонентов мусора. Производители оборудования по таким устаревшим, на мой взгляд, технологиям, в основном, сжигания мусора, имея в РФ наработанные связи, по-прежнему успешно предлагают в России эту отсталую модель использования мусора, которая безвозвратно изымает из круговорота невозобновляемые исходные ресурсы России.

России необходимо идти в ногу с новыми направлениями техники в области утилизации, повторного применения отходов, методом «ресайклинг» (повторное использование), обеспечивая своеобразный круговорот органических и иных компонентов мусора (отходов) в жизнедеятельности человека, что приемлемо для окружающей его среды.

В условиях развивающегося системного кризиса, падения уровня потребления, снижения благосостояния людей особую роль приобретают принципы работы так называемых «Эко-Парков», которые характеризуются, среди прочего, эффективным уменьшением объемов не утилизируемых бытовых отходов за счет расширения практики вторичного их потребления. По этому пути решила идти, например, Германия, Испания, другие западные страны <http://terraplan.ru/content/view/484/29/>. Данная система удачно совмещает возможности людей обмениваться своими предметами потребления для их повторного использования и одновременно делать выгодным для себя свозить некоторые свои отходы в определенные районы по близости от места их дальнейшей сортировки и переработки по новейшим экологически приемлемым технологиям. В Москве приобретают популярность так называемые магазины-обменники, в которых люди могут там оставить ненужные им, но еще практически в хорошем состоянии, вещи, которые забирают другие нуждающиеся в этих вещах люди, которые в свою очередь, оставляют в этом магазине-обменнике уже свои ненужные вещи, вместо того, чтобы их выбросить на помойку, загрязняя экологию, создавая потребность в производстве новых вещей, используя невозполнимые ресурсы Земли. Такая система практически безденежного бартерного обмена повторно используемыми товарами очень выгодна и государству, и людям, она снимает часть нагрузки на экологию со стороны

---

человека. Такая система магазинов-обменников гармонично вписывается в систему «Эко-Парков», в способы использования мусора методом «ресайклинг» (повторное использование).

Кроме того, процесс предварительной сортировки бытового мусора необходимо начинать у каждого жилого дома, устанавливая там отдельные контейнеры, например, для пищевых отходов, для стекла, для использованных бумажных изделий и остальных компонентов мусора. Данные меры резко снизят затраты на сортировку отходов перед их переработкой уже в специальных мусороперерабатывающих предприятиях. В этой связи необходимо массово проводить рекламные и разъяснительные кампании среди граждан об их персональной ответственности за сохранность экологии, что обязательно положительно отразится на здоровье их, их детей и других членов их семей.

Имеется известное выражение Нильса Бора: «Человечество не погибнет в атомном кошмаре - оно захлебнется в собственных отходах».

Чтобы это не произошло в России, ей следует перенять наиболее перспективный, лучший мировой опыт: «ресайклинг» (повторное использование), в комбинации с методами экологически приемлемого сжигания некоторых компонентов мусора и получения за счет этого электрической и иной энергии, с постепенным уменьшением доли сжигаемого мусора до минимального с тем, чтобы избежать безвозвратной потери сырьевых ресурсов, из которых первоначально были изготовлены товары, впоследствии попавшие в мусор, а затем сжигаемые. Именно такие подходы по утилизации мусора полностью перекликаются с нашими ранними предложениями о реформировании денежно-финансовой, налоговой и иных систем, способствующих дальнейшему развитию человечества по логике «качественного» роста в полной гармонии с природой.

В настоящее время в России имеются все ресурсы для того, чтобы перейти к отдельному сбору и повторному использованию компонентов мусора. Для этого государству стоит активно стимулировать предпринимательство, использующее экологические технологии, доказывать экономическую выгоду подобных проектов, в т.ч. посредством налоговых льгот и штрафных санкций. Наряду с этим необходимо проводить широкую агитацию среди населения. При этом следует избегать весьма распространенного заблуждения, основанного только на предположении о невыгодности решения вопроса с ТБО, хотя за счет логичных организационных, законодательных мер можно добиться такой ситуации, чтобы бережное отношение к природе стало бы очень выгодным занятием. Самое главное в решении проблем окружающей среды – это осознание каждым своей ответственности за окружающую среду, что и надо ставить в качестве ключевого вопроса. И надо будет быть готовыми заплатить за чистоту, потому что на сегодняшний день это также жизненно необходимый товар.

По данным «Ростехнадзора» от 2009 года санитарно-эпидемиологическая ситуация в России в 2008 году выглядела следующим образом:

Поступления мусора в России (по состоянию на 2008 год)		
Виды мусора	Количество мусора (млн. тонн в год)	Доля в общем поступлении в %
Индустриальные отходы	1.399,00	61,79%
Бытовые отходы	130,00	5,74%
Ил в сточных водах	55,00	2,43%
Отходы животноводства и растениеводства	19,00	0,84%
Аграрные химикалии	0,30	0,01%
Другие отходы	661,00	29,19%
<b>Всего отходов:</b>	<b>2.264,30</b>	<b>100,00%</b>

Реально же данная ситуация выглядит хуже в разы, и характеризуется примерной цифрой в 7 млрд. тонн в год, по данным российских же вышеприведенных источников. Кроме того, необходимо очистить Россию от накопившихся уже 80 млрд. тонн отходов, в том числе, примерно 4,6 млрд. тонн бытовых отходов.

Для решения проблемы утилизации накопившихся и вновь образующихся каждый год отходов в России необходимы комплексные системные меры, особенно, если учесть, что это нужно делать в условиях развивающегося системного кризиса.

После предварительных переговоров с некоторыми немецкими производителями необходимых для решения поставленной задачи оборудования и услуг, выяснилось следующее:

В Германии, как и в других странах, нет фирм, которые могли бы самостоятельно и комплексно, без кооперации с другими производителями оборудования и услуг, решить такую задачу по новейшим вышеприведенным технологиям. По этой причине, а также потому, что масштабы планируемой работы существенны и долгосрочны, целесообразно создание в Германии, в составе холдинга ДРИМЕКС, новой специализированной компании **DRIMEX-Abfallrecyclinganlagen AG** по производству, в основном, оборудования для утилизации отходов, с 24% долевым участием российской стороны, наподобие предусмотренных на территории России управляющих компаний, будущих собственников немецких Лизинговых Объектов по предложениям ДРИМЕКС, которые обеспечат, в конечном итоге, в рамках интернационального холдингового построения ДРИМЕКС в России и в Германии паритетные отношения по суммарным долям в немецких и российских фирмах для российской и немецкой сторон. В связи с масштабностью поставленной задачи по утилизации ТБО, необходимо реализовать другие предложения ДРИМЕКС, касательно создания немецко-российского банка в Германии **DRIMEX-Bank AG** и задействования оборотной схемы подстраховки прямых инвестиций в Россию по механизму «сдвинутый поток», что обеспечит возможности по решению важнейшей проблемы с ТБО в России в кратчайшие сроки, особенно, если учесть последствия развивающегося системного мирового кризиса.

Исходя из предварительно просчитанных ориентировочных данных, можно сформулировать следующее:

Опираясь на данные «Ростехнадзора» от 2009 года при общем количестве поступлений всех видов отходов в объеме 2,3 млрд. тонн в год, необходимо для их использования ТБО за 10 лет построить в России 712 «Эко-Парков» с немецкими комплексами на лизинговой основе по предложениям ДРИМЕКС касательно утилизации бытовых отходов и частичного сжигания

HR B 61298  
 Amtsgericht  
 Hannover  
 Deutsche Postbank AG Hamburg  
 Konto 010 346 203  
 BLZ: 200 100 20  
 SWIFT-/BIC-Code: PBNKDEFF  
 IBAN: DE72 2001 0020 0010 346 203

Geschäftsführender Gesellschafter: Herr Alexander Schmidt

некоторых их компонентов с производительностью переработки каждого «Эко-Парка» в 500 тонн ТБО в сутки (см. ниже).

Поступления мусора в России (по состоянию на 2008 год)			
№ п/п	Виды мусора	Количество мусора (млн. тонн в год)	Доля в общем поступлении в %
1	Индустриальные отходы	1.399,00	61,79%
2	Бытовые отходы	130,00	5,74%
3	Ил в сточных водах	55,00	2,43%
4	Отходы животноводства и растениеводства	19,00	0,84%
5	Аграрные химикалии	0,30	0,01%
6	Другие отходы	661,00	29,19%
7	Всего отходов:	<b>2.264,30</b>	100,00%
За период		<b>10,00</b>	лет
При объеме поступления бытовых отходов в России		<b>130,00</b>	млн. тонн в год
Укрупненные расчеты по решению проблем с утилизацией бытовых отходов в России методом «ресайклинг» в составе "Эко-Парков"			
№ п/п	Характеристики производственных мощностей по утилизации бытовых отходов	Единицы измерения	Расчетные величины
1	Минимальная производительность предприятия, обеспечивающая рентабельность	тонны в день	500
2	Требуемое количество предприятий по России	штук	712
3	Стоимость оборудования одного "Эко-Парка" в расчете на 1 тонну отходов	€	450 €
4	Доля стоимости строительных работ по "Эко-Парку" к стоимости оборудования	%	30
5	Стоимость строительных работ по созданию "Эко-Парка" в расчете на 1 тонну отходов	€	135 €
6	Основная стоимость одного "Эко-Парка" в расчете на 1 тонну отходов	€	585 €
7	Основная стоимость одного "Эко-Парка" в расчете на указанную производительность	€	106.762.500 €
8	Основная стоимость всех просчитанных "Эко-Парков" в России	€	76.050.000.000 €
9	Требуемая сумма финансирования создания всех просчитанных "Эко-Парков" в России	€	109.850.000.000 €
10	Требуемая сумма российского софинансирования по созданию всех "Эко-Парков"	€	29.575.000.000 €

При этом общая сумма финансирования всей программы составит, с учетом начальной ликвидности проектов, 110 млрд. €, а размер общей суммы российского софинансирования составит 30 млрд. € или примерно 3 млрд. € в год.

Если же принять за основу данные других вышеприведенных российских источников при общем количестве поступлений всех видов отходов в объеме 7,0 млрд. тонн в год, то необходимо будет за 10 лет построить в России 2.202 «Эко-Парка» с немецкими комплексами на лизинговой основе по предложениям ДРИМЕКС касательно утилизации бытовых отходов и частичного сжигания некоторых их компонентов с производительностью переработки каждого «Эко-Парка» в 500 тонн ТБО в сутки.

Поступления мусора в России (по состоянию на 2008 год)			
№ п/п	Виды мусора	Количество мусора (млн. тонн в год)	Доля в общем поступлении в %
1	Индустриальные отходы	4.324,96	61,79%
2	Бытовые отходы	401,89	5,74%
3	Ил в сточных водах	170,03	2,43%
4	Отходы животноводства и растениеводства	58,74	0,84%
5	Аграрные химикалии	0,93	0,01%
6	Другие отходы	2.043,46	29,19%
7	Всего отходов:	<b>7.000,00</b>	100,00%
		За период	<b>10,00</b> лет
При объеме поступления бытовых отходов в России		<b>401,89</b>	млн. тонн в год
Укрупненные расчеты по решению проблем с утилизацией бытовых отходов в России методом «ресайклинг» в составе "Эко-Парков"			
№ п/п	Характеристики производственных мощностей по утилизации бытовых отходов	Единицы измерения	Расчетные величины
1	Минимальная производительность предприятия, обеспечивающая рентабельность	тонны в день	500
2	Требуемое количество предприятий по России	штук	2.202
3	Стоимость оборудования одного "Эко-Парка" в расчете на 1 тонну отходов	€	450 €
4	Доля стоимости строительных работ по "Эко-Парку" к стоимости оборудования	%	30
5	Стоимость строительных работ по созданию "Эко-Парка" в расчете на 1 тонну отходов	€	135 €
6	Основная стоимость одного "Эко-Парка" в расчете на 1 тонну отходов	€	585 €
7	Основная стоимость одного "Эко-Парка" в расчете на указанную производительность	€	106.762.500 €
8	Основная стоимость всех просчитанных "Эко-Парков" в России	€	235.105.772.203 €
9	Требуемая сумма финансирования создания всех просчитанных "Эко-Парков" в России	€	339.597.226.516 €
10	Требуемая сумма российского софинансирования по созданию всех "Эко-Парков"	€	91.430.022.524 €

При этом общая сумма финансирования всей программы составит, с учетом начальной ликвидности проектов, 340 млрд. €, а размер общей суммы российского софинансирования составит 91 млрд. € или примерно 9 млрд. € в год.

В связи с тем, что помимо утилизации вновь поступаемых бытовых отходов 0,130 – 0,402 млрд. тонн в год, необходимо создать соответствующие мощности и для очистки уже накопившихся 4,6 млрд. тонн бытовых отходов, в составе всех видов отходов в 80 млрд. тонн, которые в процессе реализации 10-летней программы будут пополнены еще, примерно, на 35 млрд. тонн, т.е. до 115 млрд. тонн (соответственно, на 2 млрд. тонн, до 6,6 млрд. тонн бытовых отходов), опираясь на данные «Ростехнадзора» от 2009 года при общем количестве поступлений отходов в объеме 2,3 млрд. тонн в год, необходимо за 10 лет построить в России 2.789 «Эко-Парков» с немецкими комплексами на лизинговой основе по предложениям

HR B 61298  
 Amtsgericht  
 Hannover  
 Deutsche Postbank AG Hamburg  
 Konto 010 346 203  
 BLZ: 200 100 20  
 SWIFT-/BIC-Code: PBNKDEFF  
 IBAN: DE72 2001 0020 0010 346 203

Geschäftsführender Gesellschafter: Herr Alexander Schmidt

ДРИМЕКС по утилизации и частичному сжиганию некоторых компонентов ТБО с производительностью переработки каждого «Эко-Парка» в 500 тонн ТБО в сутки (см. ниже).

Для переработки накопившихся и вновь поступающих бытовых отходов за расчетный период времени при поступлении отходов в размере 2,3 млрд. €			
Количество накопившихся и еще накапливающихся в течение расчетного срока бытовых отходов в России	тонны	6.602.482.003	
Требуемое количество предприятий по России	штук	2.789	
Основная стоимость всех просчитанных "Эко-Парков" в России	€	297.804.518.548 €	- 456.860.290.751 €
Требуемая сумма финансирования создания всех просчитанных "Эко-Парков" в России	€	430.162.082.347 €	- 659.909.308.863 €
Требуемая сумма российского софинансирования по созданию всех "Эко-Парков"	€	115.812.868.324 €	- 177.667.890.848 €

При этом общая сумма финансирования всей программы составит, с учетом начальной ликвидности проектов, 430 - 670 млрд. €, а размер общей суммы российского софинансирования составит 116 - 178 млрд. € или примерно **11,6 – 17,8 млрд. € в год**.

После утилизации уже накопившихся бытовых отходов в России созданные производственные мощности мусороперерабатывающих комплексов могут быть задействованы для «покрытия» растущего потока поступаемых новых бытовых отходов, а также в целях оказания платных услуг по мусоропереработке для других стран, как это делают немецкие мусороперерабатывающие предприятия по утилизации, например, итальянских бытовых отходов.

Данная задача по очистке России от бытовых отходов и для последующего сохранения экологической чистоты природы РФ по предложениям ДРИМЕКС вполне реализуема.

Как было предложено, перед тем, как будут запущены новые представленные нами механизмы финансового обеспечения крупных модернизационных процессов в России через создание в Германии **DRIMEX-Bank AG** и других сопряженных с ним структур, можно начать с 4-х первых «Эко-Парков» на территории России, предположительно в Московской и Ленинградской областях, отказавшись от планируемого строительства там ряда мусоросжигающих комплексов по старому методу использования мусора.

Ниже приводятся предварительные основные данные по первому проекту строительства 4-х «Эко-Парков».

P-160611-1 Первоочередная таблица		4 Количество первой партии предприятий утилизации бытовых отходов		
№ п/п	Названия составляющих сумм финансирования Лизингового Объекта по "основному проекту"	Суммы составляющих СФ ЛО	Суммы составляющих СФ ЛО в рублях	Доли составляющих СФ ЛО
Сумма финансирования Лизингового Объекта, без «Местных услуг»		431.050.000 €		
1	Оборудование, материальная часть	328.500.000 €	13.080.344.400р.	68,59%
2	Строительные услуги	98.550.000 €	3.924.103.320р.	20,58%
3	"Местные услуги", в том числе:	47.894.444 €	1.907.080.147р.	10,00%
-	технологическое оборудование из СНГ	0 €		
-	строительные работы через Лизингополучателя	0 €		
4	Немецкие подготовительные работы (услуги)	4.000.000 €	159.273.600р.	0,84%
5	Общая СФ ЛО	478.944.444 €	19.070.801.467р.	100,00%
Участие "российской и/или немецкой сторон"		167.630.556 €	6.674.780.513р.	35,00%
6	Основные параметры модели по проекту, оплата услуг "Экспертной Компании"	138.894 €	5.530.532р.	0,029%
7	"Компенсационный взнос"	0 €	0р.	0,00%
8	Страхование кредита или затраты по "Межбанковскому Кредитованию"	25.288.267 €	1.006.938.317р.	5,28%
9	Софинансирование проекта	23.947.222 €	953.540.073р.	5,00%
10	Стартовая "Рабочая оперативная ликвидность"	104.026.733 €	4.142.178.079р.	21,72%
11	Остаток запаса ликвидности Лизингополучателя	14.229.439 €	566.593.512р.	2,97%
Аккумуляирование средств		153.262.222 €	6.102.656.469р.	32,00%
Участие "сторон" при механизме подстраховки "сдвинутый поток" или межбанковское кредитование, и/или при создании DRIMEX-Bank AG				
11	Основные кредитные средства	454.997.222 €	18.117.261.393р.	95,00%
12	Российское бюджетное софинансирование	167.491.662 €	6.669.249.981р.	34,97%
13	Начальное российское финансирование (участие)	138.894 €	5.530.532р.	0,03%
Общее российско-немецкое участие сторон		622.627.778 €	25.745.581.980р.	130,00%

Что касается других, бытовых отходов России, то в процессе отработки проектов по бытовым отходам, планируется провести подготовку вопроса по решению проблемы с бытовыми отходами.



В случае принятия наших предложений, необходимо сделать следующее:

1. «Инициатор Проекта», российская фирма, будущий соучредитель фирмы-Лизингополучателя или «Управляющих компаний» на месте строительства каждого из 4-х «Эко-Парков» пишет на имя нашей фирмы официальное письмо-заявку, с указанием всех необходимых данных: Юридический адрес, полное Имя, Фамилию и Отчество руководителя, банковские данные, телефоны, электронный адрес и т.д.
2. «Инициатор Проекта» получает от нас ответное письмо с проектом договора о формировании основных данных по организационно-финансовой модели проекта. Договор подписывается сторонами электронно, и «Инициатор Проекта» оплачивает этот договор в течение 5 рабочих дней с момента его электронного подписания. Сумма по договору составит: € 139.000 (см. вышеприведенную таблицу).
3. После оплаты договора по модели проекта, я выезжаю в Россию к руководству «Инициатора Проекта» для подписания договора в оригинале и для получения необходимых данных по местам установки 4-х «Эко-Парков», а также для подписания других необходимых соглашений с российской стороной.
4. Ответственные российские специалисты по данному проекту приезжают в Германию для работы с производителями необходимого для проекта оборудования и услуг, формируется уточненное предложение по проекту с ценами и другими данными. Начнется рутинная работа по реализации проекта.

Как цитировалось выше, для того, чтобы Россия не «захлебнулась» в собственных отходах, необходимы срочные и решительные меры по нашим предложениям.

Всего хорошего,



Александр Вольдемарович Шмидт  
Alexander Schmidt