



Рынок древесных топливных гранул с точки зрения российских экспортеров

Ракитова О.С.
www.infobio.ru
info@infobio.ru

РАКИТОВА Ольга Сергеевна, к.э.н.,
главный редактор The Bioenergy International. Россия, исп.директор НП
«Национальный Биоэнергетический Союз», руководитель ИАА
«ИНФОБИО»
www.infobio.ru

В конце 2006 года был запущен проект – нам 10 лет!

The Bioenergy International. Россия/Международная Биоэнергетика

Это специализированное издание по вопросам биотоплива.

Подписка на издание!
 info@biointernational.ru

ИНФОНАВИГАТОР
 www.bioenergy-international.com

Front page SUBJECT

Editorial Connection

- Feed
- Prod. & Technology
- Market & Power
- Transportation
- Market
- Publics
- Environment
- Other

Letters & Reviews Reports & Interviews Calendar Links People and Companies Other Discussion Language

Country Search: RUSSIA

Topic Map: Bioenergy

News: 10-11-2006

РОССИЙСКИЕ ГРАНУЛЫ ЗАВОЕВЫВАЮТ ЕВРОПУ

Биоэнергетика в Европе – это не только будущее, но и настоящее. В Европе биоэнергетика развивается очень быстро, и в настоящее время она занимает второе место по объему производства энергии после ископаемых топлив. В Европе биоэнергетика развивается очень быстро, и в настоящее время она занимает второе место по объему производства энергии после ископаемых топлив.

СТР. 4-5

ИНФОНАВИГАТОР
 www.bioenergy-international.com

Front page SUBJECT

Editorial Connection

- Feed
- Prod. & Technology
- Market & Power
- Transportation
- Market
- Publics
- Environment
- Other

Letters & Reviews Reports & Interviews Calendar

Country Search: RUSSIA

Topic Map: Bioenergy

News: 10-11-2006

С.16-17. НА СЕРБИИ НАЧАЛИ СТРАНИТ СЫРЦАМИ В ПРОЦЕССЕ ПРОИЗВОДСТВА БИОЭТАНОЛА

С.18-19. В ИТАЛИИ НАЧАЛИ СТРАНИТ СЫРЦАМИ В ПРОЦЕССЕ ПРОИЗВОДСТВА БИОЭТАНОЛА

ИНФОНАВИГАТОР
 www.bioenergy-international.com

Front page SUBJECT

Editorial Connection

- Feed
- Prod. & Technology
- Market & Power
- Transportation
- Market
- Publics
- Environment
- Other

Letters & Reviews Reports & Interviews Calendar

Country Search: RUSSIA

Topic Map: Bioenergy

News: 10-11-2006

С.14-15. В РОССИИ НАЧАЛИ СТРАНИТ СЫРЦАМИ В ПРОЦЕССЕ ПРОИЗВОДСТВА БИОЭТАНОЛА

С.16-17. В ИТАЛИИ НАЧАЛИ СТРАНИТ СЫРЦАМИ В ПРОЦЕССЕ ПРОИЗВОДСТВА БИОЭТАНОЛА

С.18-19. В ИТАЛИИ НАЧАЛИ СТРАНИТ СЫРЦАМИ В ПРОЦЕССЕ ПРОИЗВОДСТВА БИОЭТАНОЛА

С.20-23. В ИТАЛИИ НАЧАЛИ СТРАНИТ СЫРЦАМИ В ПРОЦЕССЕ ПРОИЗВОДСТВА БИОЭТАНОЛА

С.24-25. В ИТАЛИИ НАЧАЛИ СТРАНИТ СЫРЦАМИ В ПРОЦЕССЕ ПРОИЗВОДСТВА БИОЭТАНОЛА

С.26-29. В ИТАЛИИ НАЧАЛИ СТРАНИТ СЫРЦАМИ В ПРОЦЕССЕ ПРОИЗВОДСТВА БИОЭТАНОЛА

С.30-35. В ИТАЛИИ НАЧАЛИ СТРАНИТ СЫРЦАМИ В ПРОЦЕССЕ ПРОИЗВОДСТВА БИОЭТАНОЛА

ИНФОНАВИГАТОР
 www.bioenergy-international.com

Front page SUBJECT

Editorial Connection

- Feed
- Prod. & Technology
- Market & Power
- Transportation
- Market
- Publics
- Environment
- Other

Letters & Reviews Reports & Interviews Calendar

Country Search: RUSSIA

Topic Map: Bioenergy

News: 10-11-2006

С.20-23. В ИТАЛИИ НАЧАЛИ СТРАНИТ СЫРЦАМИ В ПРОЦЕССЕ ПРОИЗВОДСТВА БИОЭТАНОЛА

С.24-25. В ИТАЛИИ НАЧАЛИ СТРАНИТ СЫРЦАМИ В ПРОЦЕССЕ ПРОИЗВОДСТВА БИОЭТАНОЛА

С.26-29. В ИТАЛИИ НАЧАЛИ СТРАНИТ СЫРЦАМИ В ПРОЦЕССЕ ПРОИЗВОДСТВА БИОЭТАНОЛА

С.30-35. В ИТАЛИИ НАЧАЛИ СТРАНИТ СЫРЦАМИ В ПРОЦЕССЕ ПРОИЗВОДСТВА БИОЭТАНОЛА

ИНФОНАВИГАТОР
 www.bioenergy-international.com

Front page SUBJECT

Editorial Connection

- Feed
- Prod. & Technology
- Market & Power
- Transportation
- Market
- Publics
- Environment
- Other

Letters & Reviews Reports & Interviews Calendar

Country Search: RUSSIA

Topic Map: Bioenergy

News: 10-11-2006

В ИЮНЕ АРХАНГЕЛСКОЕ ВОПРОСИТ

С. 2-8

В ИЮНЕ АРХАНГЕЛСКОЕ ВОПРОСИТ

С. 10-11

В ИЮНЕ АРХАНГЕЛСКОЕ ВОПРОСИТ

С. 12-15

В ИЮНЕ АРХАНГЕЛСКОЕ ВОПРОСИТ

С. 16-19

В ИЮНЕ АРХАНГЕЛСКОЕ ВОПРОСИТ

С. 20-25

В ИЮНЕ АРХАНГЕЛСКОЕ ВОПРОСИТ

С. 26-29

В ИЮНЕ АРХАНГЕЛСКОЕ ВОПРОСИТ

С. 30-35

В ИЮНЕ АРХАНГЕЛСКОЕ ВОПРОСИТ

С. 2-8

В ИЮНЕ АРХАНГЕЛСКОЕ ВОПРОСИТ

С. 10-11

В ИЮНЕ АРХАНГЕЛСКОЕ ВОПРОСИТ

С. 12-15

В ИЮНЕ АРХАНГЕЛСКОЕ ВОПРОСИТ

С. 16-19

В ИЮНЕ АРХАНГЕЛСКОЕ ВОПРОСИТ

С. 20-25

В ИЮНЕ АРХАНГЕЛСКОЕ ВОПРОСИТ

С. 26-29

В ИЮНЕ АРХАНГЕЛСКОЕ ВОПРОСИТ

С. 30-35



РАКИТОВА Ольга Сергеевна, к.э.н.,
 главный редактор The Bioenergy International
«Национальный Биоэнергетический Союз», руководитель ИАА «ИНФОБИО»
 международная биоэнергетика **www.infobio.ru**

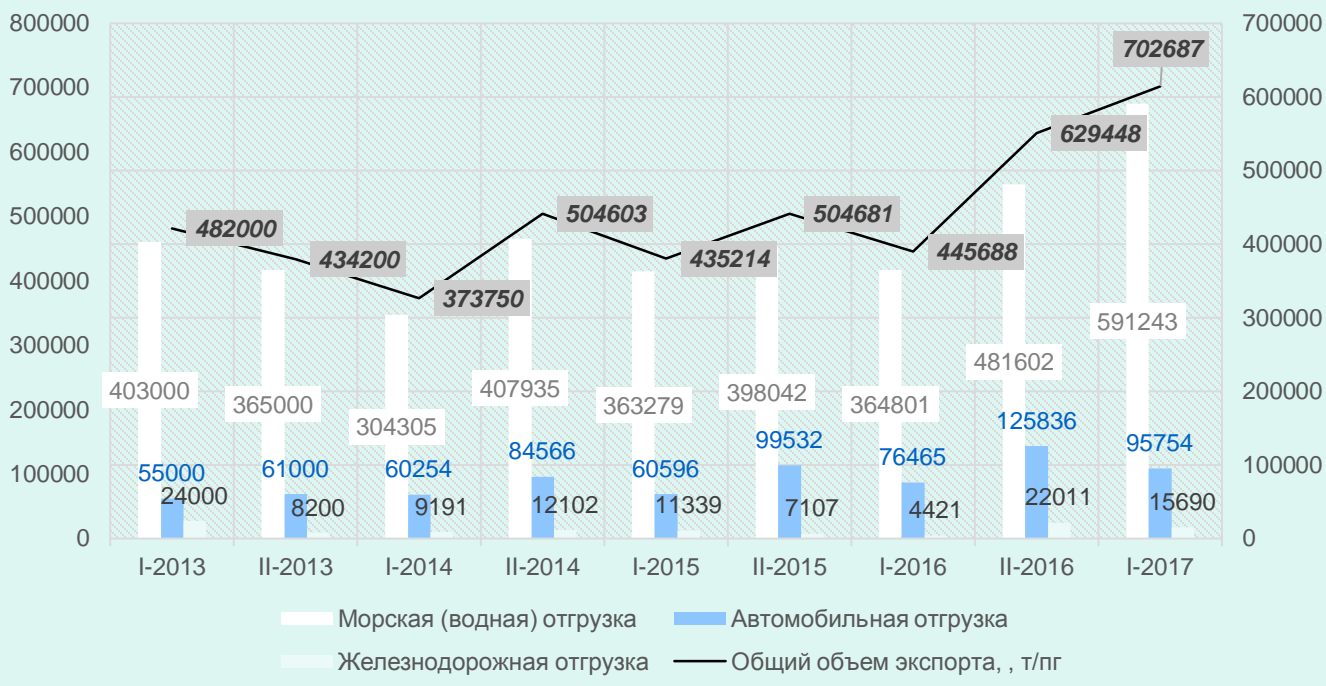
Россия, исп директор НП
«Национальный Биоэнергетический Союз», руководитель ИАА «ИНФОБИО»
 международная биоэнергетика **www.infobio.ru**

Экспорт топливных гранул по видам транспорта за период 2013-2017 гг., т/пг

тел. +7 812 356 55 88
 E-mail: info@infobio.ru
www.infobio.ru



Экспорт топливных гранул по видам транспорта за период 2013-2017 гг., т/полгода



Источник графика:
 Аналитический обзор рынка древесных топливных гранул от ИАА «ИНФОБИО»
 2 половина 2016 г.
 Заказ:
www.infobio.ru

РАКИТОВА Ольга Сергеевна, к.э.н.,
 главный редактор The Bioenergy International. Россия, исп.директор НП
 «Национальный Биоэнергетический Союз», руководитель ИАА
 «ИНФОБИО»
www.infobio.ru

Крупнейшие производители-экспортеры пеллет из РФ в 1 половине 2017 г.

Производитель-экспортер	Объем экспорта, т/полгода
ООО "Выборгская лесопромышленная корпорация" (Ленобл.)	115780
ООО ЛАН (СП Аркаим) – Хабаровский край	71581
ЗАО "ЛЕСОЗАВОД 25" - Архангельская обл.	51260
ООО "ДОК ЕНИСЕЙ" – Красноярский край	45984
ОАО "ЛДК-3" – Архангельская обл.	38035
ООО"СИБИРСКИЕ ТОПЛИВНЫЕ ГРАНУЛЫ" - Иркутская обл.	37479
ООО "ДОЦ ПЛЮС" – Брянская обл.	25133
ООО ЛЕСРЕСУРС – Иркутская обл.	19080
ООО "ИКЕА ИНДАСТРИ ТИХВИН" – Лен.обл.	18127
ЗАО "НОВОЕНИСЕЙСКИЙ ЛХК" – Красноярский край	17580
ООО "СТОД" – Тверская обл.	16783
ООО "СЕТНОВО"– Лен.обл.	16728
ООО "РУСФОРЕСТ МАГИСТРАЛЬНЫЙ"- Иркутская обл.	15266
ООО "ХАССЛАХЕРЛЕС" – Новгородская обл.	13331
ЗАО"ЛДК ИГИРМА" - Иркутская обл.	12259
ООО "ВЛАДИМИР"	11874
ООО ФК "НОРДПЛИТ"	11842
ООО "РУССКИЙ ЛЕСНОЙ АЛЬЯНС"	10461
ООО "ЭКСПОДРЕВ"	10162
ООО "МИР ГРАНУЛ"	9522
Общий объем экспорта в 1 пол 2017 г., тонн	702687

РАКИТОВА Ольга Сергеевна, к.э.н.,
главный редактор The Bioenergy International. Россия, исп.директор НП
«Национальный Биоэнергетический Союз», руководитель ИАА
«ИНФОБИО»
www.infobio.ru

Крупнейшие покупатели российских пеллет в 1 пол. 2017 г.

тел. +7 812 356 55 88
 E-mail: info@infobio.ru
www.infobio.ru

Покупатели пеллет из РФ	Объем, т/полгода
CM BIOMASS PARTNERS A/S	210408
DONG ENERGY THERMAL POWER A/S	72320
ООО "КАЙМАР"	71581
ENGIE Energy Management scl.	56584
AB FORTUM VARME SAMAGT MED STOCKHOLMS STAD	53409
"VAN LEER ENERGY B.V."	36622
LDG FOREST GROUP	25265
Timberhof GmbH	16826
"ААРХУС КАРЛСХАМН ШВЕЦИЯ АБ"	13174
PELTRADE LTD	10903
Общий объем закупок за 1 половину 2017 г., тонн	702687

РАКИТОВА Ольга Сергеевна, к.э.н.,
 главный редактор The Bioenergy International. Россия, исп.директор НП
 «Национальный Биоэнергетический Союз», руководитель ИАА
 «ИНФОБИО»
www.infobio.ru

- **Минпромторг России летом 2017 года утвердил приказ о перечне высокотехнологичной продукции, которую поддерживает правительство Российской Федерации.**

**РАКИТОВА Ольга Сергеевна, к.э.н.,
главный редактор The Bioenergy International. Россия, исп.директор НП
«Национальный Биоэнергетический Союз», руководитель ИАА
«ИНФОБИО»
www.infobio.ru**

Древесные топливные гранулы, экспортируемые по коду ТН ВЭД 4401 31 000 0...

...попадают в данный перечень.

Это означает, что завод-изготовитель пеллет может подать заявку на компенсацию стоимости транспортировки

до 80% до пункта продажи гранул, обратившись в Российский Экспортный Центр.

РАКИТОВА Ольга Сергеевна, к.э.н.,

главный редактор The Bioenergy International. Россия, исп.директор НП «Национальный Биоэнергетический Союз», руководитель ИАА

«ИНФОБИО»

www.infobio.ru



Описание схемы

- Это значит, что если пеллеты продаются на условиях FOB (FCA)-Санкт-Петербург, а производятся, к примеру, в г. Сургут, то 80% транспортных расходов из ХМАО до порта Санкт-Петербурга могут быть компенсированы российским правительством.
Если продукция реализуется на условиях CIF-Роттердам, то до 80% логистических затрат будут покрыты на транспортировку до Нидерландов.
**Претендовать на компенсацию от российского правительства при экспорте высокотехнологичного древесного биотоплива могут только российские предприятия.
Нерезиденты РФ не попадают под субсидирование.**

**РАКИТОВА Ольга Сергеевна, к.э.н.,
главный редактор The Bioenergy International. Россия, исп.директор НП
«Национальный Биоэнергетический Союз», руководитель ИАА
«ИНФОБИО»
www.infobio.ru**

Для получения 80% компенсации

Необходимо предоставление одного из нижеуказанных документов до 20 числа каждого первого месяца нового квартала:

- Письма Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, подтверждающее производство промышленной продукции на территории Российской Федерации согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 "О критериях отнесения промышленной продукции к промышленной продукции, не имеющей аналогов, произведенных в Российской Федерации" (данное письмо организация получает в соответствии с Порядком подтверждения производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, утвержденным Приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 12 ноября 2015 г. № 3568);
- Специального инвестиционного контракта.

**РАКИТОВА Ольга Сергеевна, к.э.н.,
главный редактор The Bioenergy International. Россия, исп.директор НП
«Национальный Биоэнергетический Союз», руководитель ИАА
«ИНФОБИО»
www.infobio.ru**

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ЗАТРАТ НА ПЕРЕВОЗКУ ПРОДУКЦИИ

тел. +7 812 356 55 88
E-mail: info@infobio.ru
www.infobio.ru

Вид транспортировки	Лимит затрат на перевозку
Лимит затрат на перевозку единицы продукции железнодорожным транспортом	800 руб. за вагоно/километр
Лимит затрат на перевозку одного 40-футового контейнера водным транспортом, руб.	300 000 руб.
Лимит затрат на перевозку одного 20-футового контейнера водным транспортом, руб.	160 000 руб.
Лимит затрат на перевозку единицы продукции водным транспортом, руб.	<ul style="list-style-type: none"> • для организаций автомобилестроения - не более 450 000; • для сельхозмашиностроения - не более 1 000 000; • для транспортного машиностроения - не более 1 200 000 (в отношении локомотивов допускается - не более 3 000 000); • для энергетического машиностроения - не более 3 000 000; • для прочих отраслей не более 100 000
Лимит затрат на перевозку единицы продукции водным транспортом при расчете за кубический метр, руб.	12 000 руб.
Лимит затрат на перевозку единицы продукции автотранспортом в рублях	<ul style="list-style-type: none"> • для организаций автомобилестроения - не более 100; • для сельхозмашиностроения - не более 210 (не более 4-х единиц автотранспорта на единицу продукции); • для транспортного машиностроения - не более 1 000 (не более 7-и единиц автотранспорта на единицу продукции); • для энергетического машиностроения - не более 1 200 (не более 7-и единиц автотранспорта на единицу продукции); • для прочих отраслей - не более 70
Лимит затрат на доставку единицы продукции автомобилем в рублях за 1 км пробега	45 руб.

РАКИТОВА Ольга Сергеевна, к.э.н.,
главный редактор The Bioenergy International. Россия, исп.директор НП
«Национальный Биоэнергетический Союз», руководитель ИАА
«ИНФОБИО»
www.infobio.ru

ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ КОМПЕНСАЦИОННЫХ ВЫПЛАТ АО «РОССИЙСКИЙ ЭКСПОРТНЫЙ ЦЕНТР»

тел. +7 812 356 55 88
 E-mail: info@infobio.ru
www.infobio.ru



* Взаимодействие между МПТ и АО «РЭЦ» осуществляется на основании агентского договора

РАКИТОВА Ольга Сергеевна, к.э.н.,
 главный редактор The Bioenergy International. Россия, исп.директор НП
 «Национальный Биоэнергетический Союз», руководитель ИАА
 «ИНФОБИО»
www.infobio.ru

Подробнее на сайте РЭЦ

- www.exportcenter.ru
- **Компенсация части затрат на транспортировку продукции**
- Специальная программа направлена на поддержку экспорта высокотехнологичной продукции, а именно на компенсацию до 80 % фактически понесенных затрат экспортеров при транспортировке своей продукции на внешние рынки. Претендовать на данную компенсацию могут производители поставляемой продукции, либо аффилированные лица производителей, либо уполномоченные лица производителей или аффилированных лиц, коды ТН ВЭД продукции которых включены в перечень высокотехнологичной продукции, утвержденный в Приложении № 2 Приказа Минпромторга России от 23.06.2017 г. № 1993. Подача заявок осуществляется с **1 по 20 число после каждого квартала**
- **КОМПЕНСАЦИИ ПОДЛЕЖАТ ЗАТРАТЫ НА ТРАНСПОРТИРОВКУ ПРОДУКЦИИ:**
- *Если транспортировка продукции осуществлялась не ранее 1 октября года, предшествующего текущему финансовому году, от пунктов отправления, расположенных на территории Российской Федерации, до конечного пункта назначения автомобильным транспортом экологического класса не ниже 3-го, железнодорожным транспортом, водным транспортом, своим ходом, а также несколькими видами транспорта.*

РАКИТОВА Ольга Сергеевна, к.э.н.,
главный редактор The Bioenergy International. Россия, исп.директор НП
«Национальный Биоэнергетический Союз», руководитель ИАА
«ИНФОБИО»
www.infobio.ru

Компенсация затрат на лицензирование

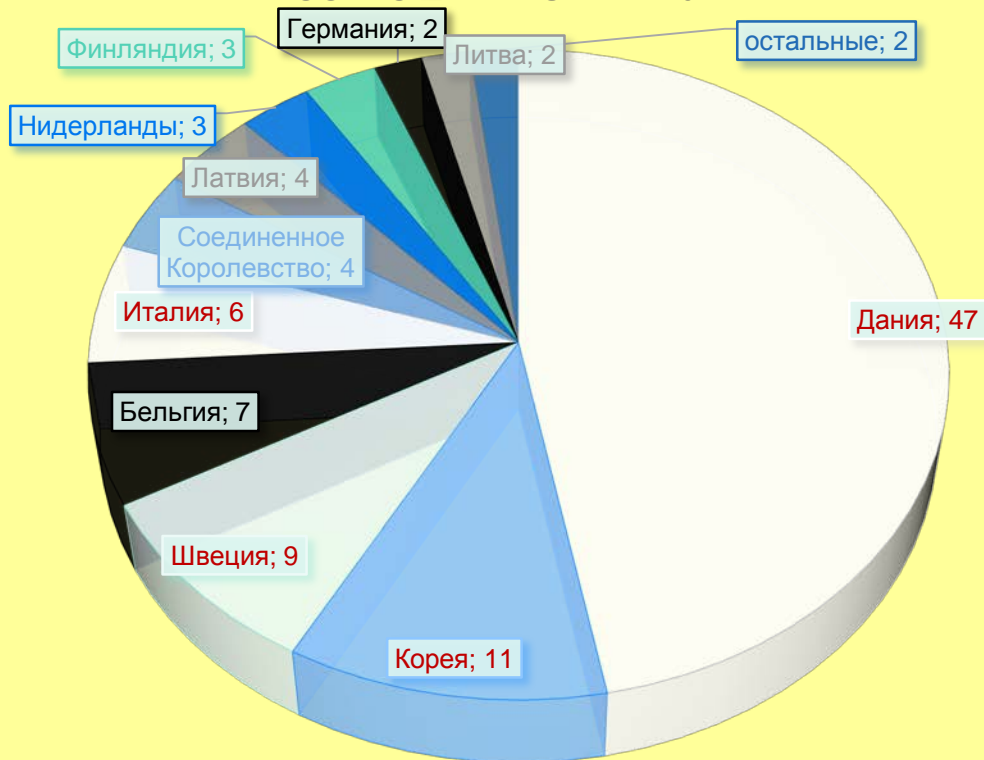
- РЭЦ также предоставляет экспортерам пеллет компенсацию на проведение зарубежной сертификации и лицензирования. Эта мера действует в весны 2017 года.

РАКИТОВА Ольга Сергеевна, к.э.н.,
главный редактор The Bioenergy International. Россия, исп.директор НП
«Национальный Биоэнергетический Союз», руководитель ИАА
«ИНФОБИО»
www.infobio.ru

Страны-потребители российских пеллет в процентном соотношении за 1 п. 2017 г.

тел. +7 812 356 55 88
E-mail: info@infobio.ru
www.infobio.ru

СТРАНЫ-ПОТРЕБИТЕЛИ РОССИЙСКИХ ПЕЛЛЕТ В ПРОЦЕНТНОМ СООТНОШЕНИИ ЗА 1 П. 2017 Г.

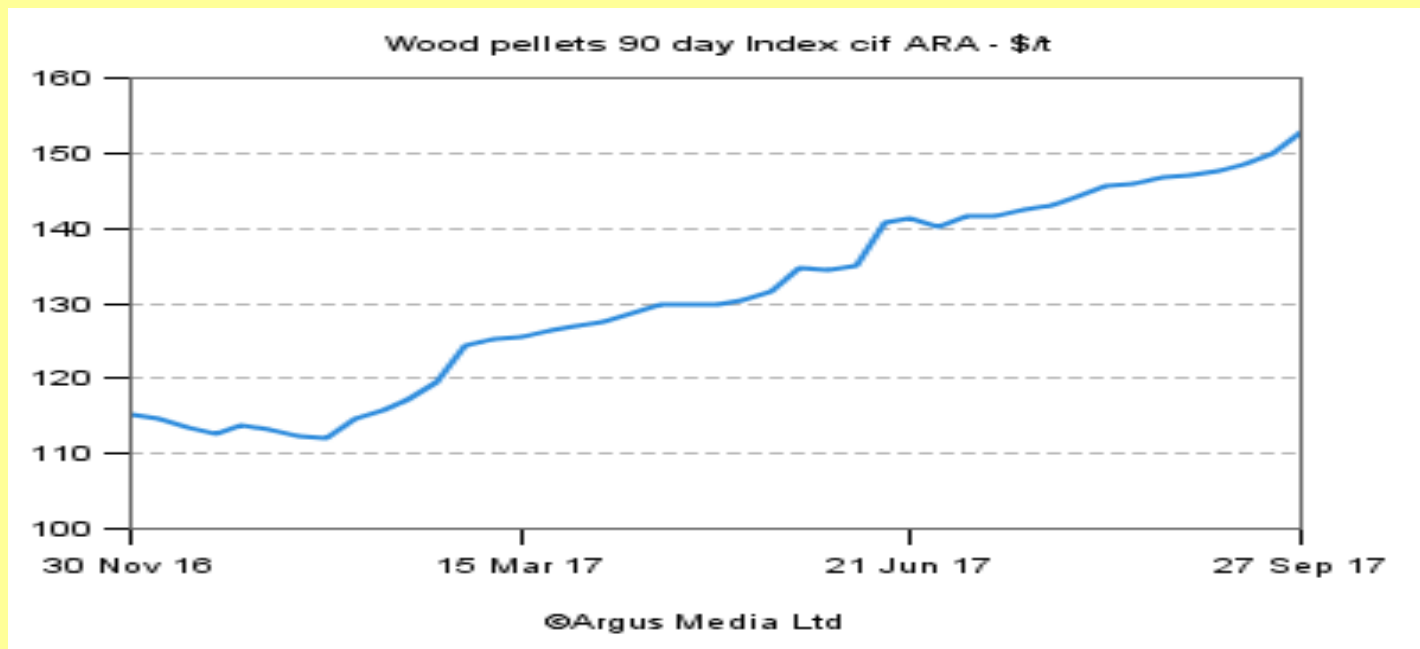


РАКИТОВА Ольга Сергеевна, к.э.н.,
главный редактор The Bioenergy International. Россия, исп.директор НП
«Национальный Биоэнергетический Союз», руководитель ИАА
«ИНФОБИО»
www.infobio.ru



Источник графика:
 Аналитический
 обзор рынка
 древесных
 топливных гранул
 от ИАА
 «ИНФОБИО»
 2 половина 2015 г.
 Заказ:
www.infobio.ru

Индекс цен на пеллеты в Европе от компании Аргус в долларах США



- Цены на пеллеты в Европе в 2016 г. снижались в долларах США и почти не росли в евро, в 2017 году начался активный рост.

- Источник графика: Канадская ассоциация производителей пеллет

РАКИТОВА Ольга Сергеевна, к.э.н.,
 главный редактор The Bioenergy International. Россия, исп.директор НП
 «Национальный Биоэнергетический Союз», руководитель ИАА
 «ИНФОБИО»
www.infobio.ru

Тенденции

На мировом рынке наблюдаются следующие тенденции:

- 1) интерес к пеллетам растет в Японии и других странах Азии
- 2) европейские энергетические концерны отказываются от угля и заменяют его биомассой. В ближайшее время уголь может быть полностью вытеснен с этого рынка.

РАКИТОВА Ольга Сергеевна, к.э.н.,
главный редактор The Bioenergy International. Россия, исп.директор НП
«Национальный Биоэнергетический Союз», руководитель ИАА
«ИНФОБИО»
www.infobio.ru

Аналитический отчет о рынке топливных гранул

тел. +7 812 356 55 88
E-mail: info@infobio.ru
www.infobio.ru

**ИАА «ИНФОБИО»
подготовило
подробные отчеты о
рынке топливных
гранул за 1-е и 2-е
полугодия 2016 г.,
а также
1 полугодие 2017 г.
Заказать издания
можно через сайт
www.infobio.ru**



**РАКИТОВА Ольга Сергеевна, к.э.н.,
главный редактор The Bioenergy International. Россия, исп.директор НП
«Национальный Биоэнергетический Союз», руководитель ИАА
«ИНФОБИО»
www.infobio.ru**

ИАА «ИНФОБИО»

**СПАСИБО
ЗА
ВНИМАНИЕ!**

Ракитова О.С.
www.infobio.ru
info@infobio.ru

**РАКИТОВА Ольга Сергеевна, к.э.н.,
главный редактор The Bioenergy International. Россия, исп.директор НП
«Национальный Биоэнергетический Союз», руководитель ИАА
«ИНФОБИО»
www.infobio.ru**