

Techart

консалтинговая
группа

Российский рынок древесных пеллет: основные показатели развития отрасли

Москва | 2019



RESEARCH.TECHART

МАРКЕТИНГОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ,
БИЗНЕС-ПЛАНИРОВАНИЕ, КОНСАЛТИНГ

Полина Филимонова

аналитик



Обзор российского рынка древесных пеллет, который мы предлагаем вашему вниманию, является обобщением опыта и данных, полученных при реализации исследовательских и консалтинговых проектов на рынках деревопереработки, обращения отходов альтернативной энергетики. В этих сегментах с 2007 года мы реализовали свыше 300 проектов.

Кроме того, нами проведено более 20 исследований пеллетного рынка, в том числе в рамках комплексных консалтинговых проектов. В случае возникновения вопросов по представленной информации либо иных вопросов, релевантных услугам, оказываемым консалтинговой компанией «Текарт», пожалуйста, обращайтесь к нам за разъяснениями либо консультацией.

2007

300

проектов

20

исследований

2019

1,8 МЛН ТОНН

(2018 + 16%)

древесных пеллет произведут
российские компании в 2019 году
(+16% к показателю 2018 года)

по предварительным оценкам «Текарт»

2019



Производство пеллет в РФ демонстрирует высокие темпы роста: CAGR 2010-2019 = 18%.

Объем производства древесных пеллет в России,
млн тонн



Расчеты «Текарт»

250

производителей древесных пеллет
работают на территории России



Пеллетная отрасль в России экспортоориентированная: до 98% всей произведенной продукции уходит на экспорт.

Объем экспорта древесных пеллет из России, млн тонн



Расчеты «Текарт» на основании данных ФТС РФ, а также международной статистики

98%

доля экспорта в общем объеме
производства пеллет



Дания – крупнейший зарубежный потребитель российских пеллет на протяжении последних трех лет.

При этом структура экспорта меняется каждый год



На диаграммах показаны страны, на которые приходится более 1% российского экспорта в соответствующем году в натуральном выражении.

>1%



Программа по субсидированию транспортировки высокотехнологичной экспортной продукции распространяется, в том числе на древесные гранулы.

В рамках программы производители могут получить компенсацию из бюджета РФ до 80% от стоимости транспортировки своей продукции за рубеж.

Введение программы в 2017 году способствовало обелению и дальнейшему развитию отрасли. В 2019 году бюджет на реализацию программы сократили на 66%, а также снизилась результативность субсидии, чтобы большее число компаний могло ей воспользоваться.

2017

4,9 тыс. тонн

максимальный показатель импорта

Обычно импорт составляет ~ 1-2 тыс. тонн и приходится на поставки древесных наполнителей для туалетов домашних животных.



2018

40 тыс. тонн

внутрироссийское потребление древесных пеллет

Потребление растет медленнее, чем производство: CAGR 2010-2019 = 10%.



Ставка на экспорт

Дальнейшее развитие российской отрасли древесных пеллет связано с повышением спроса на данную продукцию в мире.

Уже к 2020 году ожидается рост мирового потребления древесных гранул до 50 млн тонн.

В последующие 20 лет данный показатель может удвоиться. Согласно прогнозам, ускоренный рост потребления пеллет ожидается в Европе, Японии и Азии.

Прогноз

50 млн тонн

мировое потребление
к 2020 году

+100%

рост потребления
в ближайшие 20 лет

4,5 млн тонн в год — **35%**

загрузка мощностей по производству
пеллет в России по итогам 2018 года

Производственные мощности имеют тенденцию к росту из-за ужесточения требований к обращению с производственными отходами, относительной доступности организации пеллетного производства, наличия государственного субсидирования.

Развитие мирового рынка древесных пеллет даст возможность российским компаниям занять на нем лидерские позиции.



Консалтинговая группа «Текарт»

www.techart.ru

Департамент маркетингового анализа
research.techart.ru: маркетинговый
консалтинг, стратегия, исследования,
бизнес-планирование и ТЭО



—◦ facebook.com/Techart.Research/



—◦ research@techart.ru



—◦ +7 (495) 790-7591 *140

Специализация «Текарт» –
b2b-рынки, в том числе следующие
профильные направления:

- Строительство и ремонт
- Инновационные рынки
- Переработка отходов
- Энергетика и энергоэффективность
- Сельское хозяйство
- Нефтегазовая и химическая отрасль
- Деревообработка
- Промышленное оборудование
- Медицина