

# Гибкая упаковка

## Обзор рынка

### Мировой рынок алюминиевой фольги: актуальное состояние

#### Главная тема

Алюминиевая отрасль отличается высоким уровнем конкуренции при высокой концентрации производства. Так, шесть крупнейших производителей алюминия (из Китая, Бразилии, Индии и Гвинеи) охватывают свыше 40% мирового рынка. Вместе с тем, алюминиевая отрасль является также и одним из лидеров российской промышленности. Объем производства первичного алюминия в России составляет около 12% мирового, по этому показателю мы уступаем только Китаю. При этом нельзя не отметить, что за последние пять лет объемы производства стабильно возрастают на 1,5-3,5% в год.

Тем не менее, из-за высокой стоимости электроэнергии, составляющей от 25 до 40% затрат на производство, импортный алюминий представляется куда более конкурентоспо-

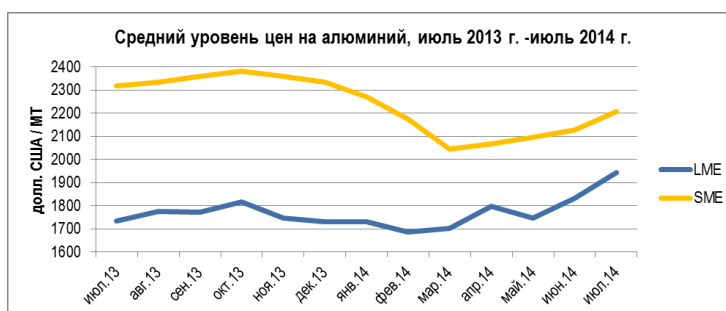
собным. Другим важным фактором является влияние конъюнктуры рынка алюминия: на сегодняшний день он оценивается как растущий, о чем свидетельствует динамика индексов Шанхайской и Лондонской биржи металлов.

На графике выше представлена динамика индекса цен 3-месячных фьючерсов на алюминий на Лондонской бирже металлов (LME) со сроком исполнения в июле 2014 г. Можно отметить, что она в среднем положительно коррелирует со спот-ценами на Шанхайской бирже (SME) за аналогичный период. Если продолжить тренд в будущее, видно, что в августе цена

на алюминий и, следовательно, фольгу будет только расти. В среднесрочной перспективе, по прогнозам экспертов, фьючерсные цены на металл останутся на достаточно высоком уровне. Не стоит забывать и о том, что еще одним фактором, влияющим на стоимость фольги в Китае, является высокий спрос и, соответственно, значительная загрузка заводов в Китае.

В абсолютном выражении стоимость алюминиевой фольги в ноябре подорожает в среднем на 50 долларов США за тонну.

Напоминаем Вам, что компания ХимПартнеры реализует широкую складскую программу на фольгу для производства гибкой упаковки толщиной 6,35, 7 и 9 микрон по наиболее конкурентным ценам. Объемы на складе и в пути, различные форматы – пожалуйста, обращайтесь за подробностями к Вашему менеджеру.



#### В этом выпуске:

- > Мировой рынок фольги
- > ВОРА: тенденции и перспективы
- > ПЭТ: влияние на рынок плёнок
- > Это интересно...
- > Материалы по «специкации»

**«Стоимость фольги, как ожидается, в ноябре подорожает в среднем на 50 долл. США за тонну»**

## Тенденции на рынке ПЭТ: влияние на гибкую упаковку

### Наш рынок

В последнее время позиции мировых производителей ПЭТ-плёнок в отрасли гибкой упаковки по мнению экспертов несколько ослабли. Сокращение спроса на плёнки, внедрение новых производственных мощностей, с одной стороны, стали негативным фактором для мировых производителей, с другой же – позволили потребителям полиэтилентерефталатных плёнок (в частности, BOPET) некоторое время понаслаждаться стабильностью цен и широким выбором конкурентоспособных продуктов.

Однако рынок начинает «потряхивать» –

производители сырья (ПЭТ-гранул) повышают цены во многом в связи с увеличением издержек производства, особенно – транспортных. Это, как ожидается, приведёт и к росту цен на конечную продукцию, причем повсеместно.

Согласно отечественной статистике, По итогам первого полугодия показатель расчетного потребления полиэтилентерефталата (ПЭТ) в России вырос на 12% относительно первого полугодия 2013 года и составил около 346 тыс. тонн. При этом существенно возросла и доля импорта: за 6

месяцев 2014 г. Импортные поставки выросли на 40% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, достигнув уровня в 128 тыс. тонн. Значительная доля импортного сырья в отечественном производ-

стве материалов из ПЭТ, в частности – плёнок, также негативно отразится на рынке и приведёт к росту цен на продукцию российского производства едва ли не в большей степени, чем импортную.



## Это интересно...

### Предпочтения российских потребителей и значение упаковки

Согласно последним исследованиям российского потребительского рынка основными параметрами, на которые мы обращаем внимание при выборе того или иного продукта – это срок годности (92% респондентов), состав продукта (85%) и цена (75%). Задумайтесь – ведь все эти параметры обычно содержатся именно на упаковке того или иного товара... :)



## Плѐнки ВОРА: тенденции в технологии производства и перспективы роста рынка

Мировой рынок



С появлением на рынке гибкой упаковки в 70-х гг. прошлого столетия полиамидных плѐнок наиболее популярным методом их производства считалось двухступенчатое последовательное растягивание. Однако изменившиеся потребительские предпочтения предопределили необходимость

перехода к технологии одновременного растягивания, обеспечивающей большую сбалансированность свойств плѐнки – лучшую устойчивость к деформации и меньшую усадку.

Сегодня мировой рынок плѐнки ВОРА оценивается в 1,1 трлн. долл. США. Потребление ориентированного

полиамида в 2013 г. составило 230 тыс. тонн, а к 2018 г. ожидается его рост ещё на 60 тыс. тонн, причем преимущественно – за счет как раз плѐнок, произведенных методом одновременного растягивания. Их доля в общем объеме производства ВОРА, по оценкам экспертов, увеличится с 16% в 2013 г. до 25% – в 2018).

Двуоснориентированные полиамидные пленки с недавнего времени стали одним из наиболее востребованных продуктов в линейке материалов для производства гибкой упаковки, поставляемых компанией ХимПартне-

ры. Попробуйте наш материал и убедитесь в его высочайшем качестве и отличных потребительских и процессинговых свойствах.



## Это интересно...

### Летающие пакеты

Летающие по улицам полиэтиленовые пакеты так часто встречаются в Африке, что местные умельцы подбирают их и плетут шляпы и сумки. Каждый из них собирает до 30 тысяч мешков в месяц.



## Наши продукты

Материалы по «спецакции»

Тип продукта	Вес, кг	Местонахождение	Цена, USD/кг
Пленка BOPA (Тайланд), прозрачная, 25 мкм, 1100 мм	31,90	ДМД-Карго / Московская область	6
Пленка BOPA (Тайланд), прозрачная, 25 мкм, 1020 мм	23,66	ДМД-Карго / Московская область	6
Пленка BOPA (Китай), прозрачная, 15 мкм, 1020 мм	9,10	ДМД-Карго / Московская область	6
Пленка BOPP 40 LMD, металлизированная, 40 мкм, 955 мм	803,30	Склад Партнера в Краснодаре	3,2
Пленка BOPP J204, прозрачная, 40 мкм, 955 мм	187,60	ДМД-Карго / Московская область	2,8
Пленка BOPP JN1-TFT, прозрачная с пламенной обработкой, 25 мкм, 1850 мм <b>(ДЛЯ ПЕЧАТИ)</b>	335,20	ДМД-Карго / Московская область	2,9
Пленка BOPP JN1-LS, прозрачная, 30 мкм, 795 мм	217,20	ДМД-Карго / Московская область	2,9
Пленка BOPP N1-TFT, прозрачная с пламенной обработкой, 25 мкм, 1630 мм <b>(ДЛЯ ПЕЧАТИ)</b>	1301,10	ДМД-Карго / Московская область	2,8
Пленка BOPP N1-TFT, прозрачная с пламенной обработкой, 25 мкм, 1630 мм <b>(ДЛЯ ПЕЧАТИ)</b>	477,20	Рус Логистик/ Московская область	2,8
Термоусадочная ПВХ, 45 мкм, 600 мм	40,00	Рус Логистик/ Московская область	2,4
Термоусадочная ПВХ, 25 мкм	540,00	Рус Логистик/ Московская область	2,0

За более подробной информацией (спецификации, объёмы, цены) просим Вас обращаться к Вашим менеджерам:

**Надежда Иволгина**

Офис: + 7 (495) 710-86-42 (доб. 373)

Моб.: +7 916-667-06-16

e-mail: nadezhda.ivolgina@propartners.ru



**Яна Баракловская**

Офис: + 7 (495) 710-86-42 (доб. 370, 371)

Моб.: +7 916-667-15-08

e-mail: yana.barakovskaya@propartners.ru