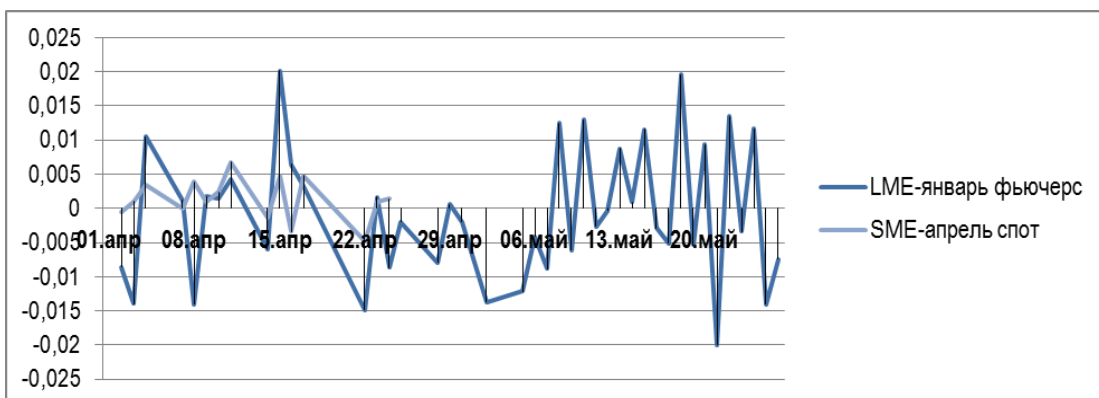


# Гибкая упаковка

## Обзор рынка

### Алюминиевая фольга: прогноз уровня цен

#### Главная тема



Алюминиевая фольга российского производства к большому сожалению импортеров всегда пользовалась высоким спросом на растущем рынке (по оценкам Объединенной компании РУСАЛ, в период 2009-2013 гг. объем потребления бытовой фольги и фольги для производства гибкой упаковки в России увеличивался в среднем на 10% ежегодно). Так, по предварительным оценкам РУСАЛ, доля Саянской фольги на отечественном рынке по итогам 2013 г. может превысить 50% с перспективой дальнейшего роста. Однако российское производство фольги, равно как и китайское, в большой степени подвержено влиянию конъюнктуры рын-

ка алюминия: на сегодняшний день он оценивается как растущий, о чем свидетельствует динамика индексов Шанхайской и Лондонской биржи металлов.

Динамика индекса цен 3-месячных фьючерсов на алюминий на Лондонской бирже металлов (LME) со сроком исполнения в апреле 2014 г. представлена на графике. Можно отметить, что она в среднем положительно коррелирует с актуальными ценами-спот на Шанхайской бирже (SME). Если продолжить тренд в будущее, видно, что в мае цена на алюминий и, следовательно, фольгу будет только расти. В среднесрочной перспективе, по прогнозам

экспертов, фьючерсные цены на металл останутся на достаточно высоком уровне 2013 г. (около 1850-1887 долл. за тонну). При этом премии за физическую поставку тонны сырья могут достичь 300 долл. 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 этом выпуске:

- > Прогноз цен на фольгу
- > Рынок полиамида в Китае
- > Исследование безопасности фольги
- > Экоупаковка в Подмосковье
- > RosUpack 2014
- > Материалы по «спецакции»

**«Фьючерсные  
цены на  
алюминий в  
2014 г.  
достигнут  
уровня 2013 г.»**

## Перепроизводство полиамида в Китае – правда или миф?

### Мировой рынок

Как мы писали ранее в наших обзорах, полиамидные пленки набирают всё большую популярность на российском рынке. А вместе с популярностью, как водится, приходят и слухи.

Так, в среде упаковщиков промелькнула новость: «в Китае имеет место перепроизводство полиамида, это должно отразиться и на рынке пленки». Мы попытались разобраться, насколько это соответствует действительности. Есть ли доказательства такому положению вещей?

Прежде всего стоит отметить, что до настоящего времени китайский рынок полиамида и производных продуктов в значительной степени зависел от

сырья иностранного производства. К примеру, 32% полиамида (РА 6) российского производства экспортировалось именно в Китай (ещё 15% - Турция, 12% - Гонконг, 11% - Индия, 11% - Германия), велика была и доля поставок европейского сырья.

Однако сегодня харак-

терной чертой китайского рынка полиамида является курс на самообеспечение. Учитывая, что крупнейшие в мире производители полиамида и так сосредоточены в КНР (три самых больших китайских завода обеспечивают совокупный уровень производства в размере 405 тыс. тонн ежегодно),

рост их инвестиций в национальное производство уже в ближайшем будущем сможет позволить стране если не отказаться полностью, то, по крайней мере, сократить до минимума внешние поставки полиамидного сырья.

Нельзя не сказать, что от сокращающейся зависимости Китая от импорта уже сейчас начинает страдать Европа, чьи поставщики в последнее время постоянно наращивали продажи сырья на китайском рынке. Как видится, экспортным поставкам российского полиамида также придется несладко. Но, тем не менее, слух о перепроизводстве полиамида в Китае пока так и остается слухом.



## Это интересно...

### Алюминиевая фольга – экологичнее пластика?

К необычному выводу пришли ученые из Немецкого Института проблем энергетики и окружающей среды (IFEU): бытовая алюминиевая фольга, в которую заворачивают, например, бутерброды, экологичнее пластиковых многоразовых контейнеров, используемых для тех же целей.

Если ранее, по крайней мере в Европе, фольга считалась своего рода

«аутсайдером» из-за своих якобы неудовлетворительных экологических показателей (яркий пример – запрещение её использования в некоторых европейских детсадах и школах), то пластиковые многоразовые емкости всегда и везде считались безвредными.

Однако исследование показало: уровень тяжести воздействия, оказываемого мытьем пластикового

контейнера на окружающую среду, находится на одном уровне с воздействием кусочка алюминиевой фольги аналогичных размеров.

Таким образом, было доказано, что применение алюминиевой фольги для упаковки бутербродов является в большей степени экологически ответственным, не говоря уже о

превосходных барьерных свойствах фольги и удобстве её использования. А Вы теперь завернете свой завтра к фольгу?



## Это интересно:

### Подмосковье – за экоупаковку!

Забота об экологии – одна из основных «тенденций» современной политики. Так, власти Подмосковья берут курс на экологичную упаковку: предложив крупнейшим ритейлерам региона активнее переходить на использование



экоупаковки и экотары, среди прочих целей они хотят добиться улучшения экологического портрета Московской области (пластик составляет 15% всего подмосковного мусора).

По данным статистики, в настоящее время в Подмосковье работают около 3 000 магазинов 15 торговых сетей, покупатели которых ежедневно получают в супермаркетах около 1 млн. пластиковых пакетов. Интересно, что продажа пакетов обладает заметной долей в выручке ритейлеров: Магнит, например, 1,17 млрд. руб. из 579,69 млрд. руб. общей выручки в 2013 г. за-

работал как раз на реализации упаковочных материалов. Учитывая, что стоимость эко-пакетов выше стоимости привычных пластиковых сумок, в идее перехода на биоразлагаемые материалы кроется и привлекательная для сетей возможность увеличить выручку в данном сегменте.

Стоит отметить, что некоторые сети уже сегодня отмечают рост интереса покупателей к экологически «дружелюбной» упаковке. К примеру, в 2013 г. продажи экопакетов в магазинах X5 Retail Group выросли втрое. Учитывая, что этот рост очевидно превышает рост



покупательского потока, экологичная продовольственная тара явно набирает популярность в нашей стране. Если примеру Московской области последуют и другие регионы, в скором будущем, возможно, простой поход среднестатистического россиянина в магазин будет считаться маленьким шагом к чистой Планете.

## Поздравляем с майскими праздниками!

Компания ХимПартнеры от всей души поздравляет Вас с наступающими майскими праздниками!



# RosUpack 2014

Уже совсем скоро компания «ХимПартнеры» будет рада приветствовать Вас на нашем стенде на выставке RosUpack 2014 в Крокус Экспо. Как и раньше, на выставке мы представим Вашему вниманию широкий перечень продуктов, незаменимых при производстве гибкой упаковки: пленка, фольга, бумага, полимерное сырье. Ждём Вас в Крокус Экспо!



## 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
Фольга алюминиевая, 38 мкм, 310 мм	17,90	Склад Партнера в СПб	5,30
Фольга алюминиевая, 6,35 мкм, 780 мм	102,00	Склад Партнера в СПб	5,80
Пленка BOPP 40 LMD, металлизированная, 40 мкм, 955 мм	803,30	Склад Партнера в Краснодаре	3,20
Пленка BOPP J204, прозрачная, 20 мкм, 1200 мм	43,90	ДМД-Карго / Московская область	2,8
Пленка BOPP JN1-TFT, прозрачная с пламенной обработкой, 25 мкм, 1850 мм	335,20	ДМД-Карго / Московская область	2,9
Пленка BOPP JH1-PL, жемчужная, 35 мкм, 1280 мм	47,70	ДМД-Карго / Московская область	3
Пленка BOPP, прозрачная, 20 мкм, 915 мм	233,50	Склад Партнера в МО	2,50
Пленка BOPP, прозрачная, 30 мкм, 915 мм	292,00	Склад Партнера в МО	2,50
Пленка BOPP, металлизированная, 15 мкм, 1020 мм	3041,30	МТС / Санкт-Петербург	2,80
Пленка BOPP, металлизированная, 15 мкм, 1020 мм	1667,20	ДМД-Карго / Московская область	2,80
Пленка BOPP N1-TFT, прозрачная с пламенной обработкой, 25 мкм, 1630 мм	1301,10	ДМД-Карго / Московская область	3,00
Пленка BOPP N1-TFT, прозрачная с пламенной обработкой, 25 мкм, 1630 мм	477,20	Руслогистик / Московская область	3,00
Пленка BOPP N2, прозрачная, 20 мкм, 700 мм	40,70	ДМД-Карго / Московская область	6,00
Пленка BOPET J201, прозрачная, 12 мкм, 1300 мм	386,90	Склад Партнера в СПб	2,90
Пленка BOPP J204, прозрачная, 40 мкм, 1110 мм	50,30	Склад Партнера в СПб	2,90
Пленка BOPP, металлизированная, 15 мкм, 825 мм	570,20	ДМД-Карго / Московская область	2,10
Пленка BOPP, металлизированная, 15 мкм, 800 мм	802,00	ДМД-Карго / Московская область	2,10
Пленка ПВХ с твист-эффектом, прозрачная, 27 мкм, 600 мм	25,00	ТЭПС / Московская область	2,00
Пленка ПВХ термоусадочная, прозрачная, 40 мкм, 1000 мм	50,00	ТЭПС / Московская область	2,00
Пленка ПВХ термоусадочная, прозрачная, 45 мкм, 600 мм	40,00	ТЭПС / Московская область	2,00
Пленка CPP, металлизированная, 25 мкм, 1005 мм	444,90	СЛ-Сервис / Московская область	2,10
Пленка CPP, металлизированная, 25 мкм, 1010 мм	108,90	СЛ-Сервис / Московская область	2,10
Пленка CPP, металлизированная, 25 мкм, 1055мм	216,00	ДМД-Карго / Московская область	2,10
Пленка BOPET J221, прозрачная, 12 мкм, 900 мм	192,80	ДМД-Карго / Московская область	2,90

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 Бараковская**

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

Моб.: +7 916-667-15-08

e-mail: yana.barakovskaya@propartners.ru