

## РУСАЛ объявляет операционные результаты второго квартала 2017 года

Москва, 27 июля 2017 года – ОК РУСАЛ (торговый код на Гонконгской фондовой бирже 486, на Euronext RUSAL/RUAL, на Московской бирже RUAL/RUALR), один из крупнейших в мире производителей алюминия, объявляет результаты операционной деятельности компании во втором квартале 2017 года<sup>1</sup>.

### Алюминий

- Объем производства алюминия<sup>2</sup> во втором квартале 2017 года составил 921 тыс. тонн, увеличившись на 1,2% по сравнению с первым кварталом 2017 года. На заводы компании, расположенные в Сибири, пришлось 94% от общего объема выпуска алюминия. В целом общая производственная динамика объясняется большим количеством календарных дней в отчетном периоде (91 день во втором квартале 2017 года против 90 дней в первом квартале 2017 года). Коэффициент загрузки мощностей остался на среднем уровне 95%.
- Объем реализации алюминия во втором квартале 2017 года составил 1 002 тыс. тонн, увеличившись на 1,7% по сравнению с первым кварталом 2017 года.
- Во втором квартале 2017 года продажи продукции с добавленной стоимостью (ПДС<sup>3</sup>) существенно увеличились – до 493 тыс. тонн, или на 13,1%, по сравнению с 436 тыс. тонн в первом квартале 2017 года. Таким образом, доля ПДС достигла 49,2% в общем объеме реализации во втором квартале 2017 года по сравнению с 44,3% в первом квартале 2017 года. Такая динамика продаж соответствует стратегии компании по увеличению доли продукции с добавленной стоимостью в общем объеме реализации и является результатом продолжающейся модернизации оборудования и роста эффективности производства.
- Средняя цена реализации алюминия<sup>4</sup> во втором квартале 2017 года выросла на 7,1% по сравнению с предыдущим кварталом – до 2 087 долларов США за тонну, что связано с ростом средней цены алюминия на LME с учетом котировального периода<sup>5</sup> на 6,5% по сравнению с первым кварталом 2017 года – до 1 913 долларов США за тонну. Средняя реализованная премия во втором квартале 2017 года достигла 174 долларов США за тонну, что на 13,7% выше значения этого показателя в предыдущем квартале.

### Глинозем

- Объем производства глинозема во втором квартале 2017 года составил 1 928 тыс. тонн, увеличившись на 2,1% по сравнению с первым кварталом 2017 года. Производство на российских заводах обеспечило 36% общего объема выпуска. Производство на глиноземных предприятиях компании соответствовало плановым объемам. Влияние сезонных ремонтных работ на объемы производства на глиноземных предприятиях Winalco, Aughinish и Богословском алюминиевом заводе было компенсировано объемами производства Ачинского глиноземного комбината и Уральского алюминиевого завода.
- Рост объемов производства на Николаевском глиноземном заводе и Уральском алюминиевом заводе во втором квартале 2017 года по сравнению с первым кварталом 2017 года обусловлен завершением модернизации производственных мощностей на этих глиноземных предприятиях.

<sup>1</sup> Данные по объему производства являются предварительными и могут быть скорректированы в ходе подготовки финансовых результатов за второй квартал 2017 года.

<sup>2</sup> Объем производства алюминия представлен в объеме выпуска товарной продукции (цифра включает данные по всем мощностям, кроме мощностей по переплавке на Волгоградском алюминиевом заводе).

<sup>3</sup> К ПДС относятся алюминиевые сплавы, плоские слитки, цилиндрические слитки, а также алюминий высокой и особой чистоты.

<sup>4</sup> Цена реализации включает три компонента: цену на LME, товарную премию и продуктовую премию.

<sup>5</sup> Цены котировального периода отличаются от котировок LME в режиме реального времени в связи с временным лагом между котировками LME и продажами, а также в связи со спецификой формулы цены в контракте.

## Бокситы и нефелиновая руда

- Объем добычи бокситов во втором квартале 2017 года составил 3 090 тыс. тонн, увеличившись на 7,7% по сравнению с первым кварталом 2017 года. Объем добычи нефелиновой руды за отчетный квартал увеличился на 5,2% – до 1 111 тыс. тонн. Объемы добычи на предприятии «Боксит Тимана» и Кия-Шалтырском нефелиновом руднике<sup>6</sup> увеличились на 22,7 и 5,2% соответственно. Рост добычи сырья соответствовал производственным планам Уральского алюминиевого завода и Ачинского глиноземного комбината и сезонному фактору. Объемы добычи Компании бокситов Киндии (Compagnie des Bauxites de Kindia) во втором квартале 2017 года увеличились на 4,6%, что обусловлено осуществлением ремонтных работ и приобретением подвижного состава. Объем добычи Компании бокситов Гайаны (Bauxite Company of Guyana Inc.) снизился на 2,4% по сравнению с предыдущим кварталом.

## Обзор рынка<sup>7</sup>

- Цены на алюминий на LME в апреле 2017 года достигли 1 962 долларов США за тонну – своего максимального уровня с декабря 2014 года и затем колебались около отметки 1 900 долларов США за тонну в первом полугодии 2017 года. Это связано со стабильным ростом спроса на металл, а также с ожиданиями снижения объемов предложения в Китае на фоне существенного увеличения себестоимости производства.
- В первом полугодии 2017 года мировая экономика демонстрировала уверенный рост и увеличение деловой активности. Наиболее высокие темпы наблюдались в странах с развитой экономикой. Основными драйверами спроса на алюминий были растущие потребительские расходы на приобретение автомобилей, товаров длительного пользования, а также инвестиции в основной капитал. Значение индекса PMI в мире остается выше 52,6 пункта, при этом ЕС и Япония лидируют со значениями 57,4 и 52,4 соответственно, а индекс менеджеров по закупкам (ISM) в США закрепился на уровне 52 пункта.
- Китайская экономика в первом полугодии 2017 года демонстрировала уверенный рост. Значение индекса PMI в июне 2017 года составило 51,7 пункта, индекс деловой активности в производственном секторе от Caixin был на уровне 50,4 пункта, в то же время промышленное производство в июне 2017 года выросло на 7,6% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Рост ВВП Китая во втором квартале 2017 года по сравнению со вторым кварталом 2016 года составил 6,9%.
- Объем отслеживаемых запасов алюминия в конце июня 2017 года снизился до 3,1 млн тонн, или на 7,5% по сравнению с объемом запасов в конце апреля 2017 года, что соответствует 37 дням потребления против 110 дней потребления в 2015 году. Запасы продолжают снижаться быстрыми темпами.
- По оценкам РУСАЛа, мировой спрос на алюминий по итогам первого полугодия 2017 года вырос на 5,7% по сравнению с первым полугодием 2016 года – до 31,7 млн тонн. Производство алюминия в мире в первом полугодии 2017 года выросло на 11,5% – до 31,8 млн тонн. Таким образом, мировой рынок алюминия находился в сбалансированном состоянии.
- По оценкам CRU, спрос на алюминий вне Китая в первом полугодии 2017 года вырос на 3,5% по сравнению с первым полугодием 2016 года – до 14,7 млн тонн. Производство алюминия (включая производство в восьми странах, не предоставляющих отчетность) в первом полугодии 2017 года выросло на 2,3% по сравнению с первым полугодием 2016 года – до 13,5 млн тонн, что обеспечило дефицит на рынке алюминия вне Китая в размере около 1,1 млн тонн.
- По оценкам РУСАЛа, спрос на алюминий в самом Китае в первом полугодии 2017 года вырос на 7,5% по сравнению с первым полугодием 2016 года – до 17 млн тонн. Таким образом, профицит на китайском рынке в этот период составил порядка 1,2 млн тонн. Это стало следствием роста производства внутри страны на фоне ввода в эксплуатацию новых мощностей в четвертом квартале 2016 года, а также возобновления производства.
- В то же время анонсированные китайским правительством ограничения производства в зимний период, по оценкам РУСАЛа, приведут к сокращению выпуска алюминия в годовом выражении в размере 1,2 млн тонн. Кроме того, с учетом ожидаемой остановки незаконно построенных алюминиевых заводов баланс на алюминиевом рынке Китая улучшится уже во втором

<sup>6</sup> Кия-Шалтырский нефелиновый рудник – сырьевая база и подразделение Ачинского глиноземного комбината.

<sup>7</sup> Если не указано иное, источниками данных в разделе «Обзор рынка» являются Bloomberg, CRU, CNIA, IAI, Antaike.

полугодии 2017 года, и в 2018 году ситуация на рынке будет еще более устойчивой. По данным агентства SMM, по состоянию на сегодняшний день были остановлены незаконные производства общей мощностью около 1,8 млн тонн, а также прекращено строительство новых объектов общей мощностью 2 млн тонн. По оценкам РУСАЛа, еще 2-3 млн тонн действующих мощностей могут быть закрыты до конца года.

- Кроме того, существенное увеличение себестоимости производства алюминия в Китае, основной причиной которого стало повышение цен на углеродное сырье, обуславливает дальнейший рост внутренних цен на алюминий на фоне ожидаемых зимних сокращений. Таким образом, даже в провинциях с традиционно низкой себестоимостью производства алюминия (среди которых Синьцзян и Внутренняя Монголия) себестоимость, включая транспортные расходы, увеличилась в конце июня 2017 года до 13 000 юаней на тонну по сравнению со средним показателем 12 400 юаней на тонну в 2016 году.

<b>Основные операционные показатели<sup>8</sup></b> <i>тыс. тонн</i>	<b>2-й кв. 2017</b>	<b>1-й кв. 2017</b>	<b>Изменение, % (2-й кв. к 1-му кв.)</b>	<b>1-е полугодие 2017</b>	<b>1-е полугодие 2016</b>	<b>Изменение, % (год к году)</b>
Алюминий	921	910	1,2%	1 832	1 835	-0,2%
<i>Коэффициент загрузки</i>	95%	95%		95%	95%	
Фольга и упаковка	26,0	23,1	12,8%	49,2	40,8	20,6%
Глинозем	1 928	1 889	2,1%	3 818	3 724	2,5%
Бокситы	3 090	2 869	7,7%	5 959	6 135	-2,9%
Нефелиновая руда	1 111	1 056	5,2%	2 166	2 319	-6,6%

<b>Данные по реализации</b> <i>тыс. тонн</i>	<b>2-й кв. 2017</b>	<b>1-й кв. 2017</b>	<b>Изменение, % (2-й кв. к 1-му кв.)</b>	<b>1-е полугодие 2017</b>	<b>1-е полугодие 2016</b>	<b>Изменение, % (год к году)</b>
Реализация алюминия, включая,	1 002	985	1,7%	1 987	1 915	3,8%
<i>реализацию алюминия, произведенного на БоАЗе</i>	37	33	12,0%	71	68	3,2%
<i>реализацию алюминия, произведенного третьими сторонами</i>	40	46	-12,4%	86	5	1 571%
Реализация ПДС (учтена в общем объеме реализации алюминия)	493	436	13,1%	930	831	11,9%
Цена реализации, долларов США/тонну	2 087	1 949	7,1%	2 019	1 689	19,5%

### **Производство алюминия**

<i>тыс. тонн</i>	<b>Доля</b>	<b>2-й кв. 2017</b>	<b>1-й кв. 2017</b>	<b>Изменение, % (2-й кв. к 1-му кв.)</b>	<b>1-е полугодие 2017</b>	<b>1-е полугодие 2016</b>	<b>Изменение, % (год к году)</b>
<b>Россия (Сибирь)</b>							
Братский алюминиевый завод	100%	251	248	1,2%	499	501	-0,4%
Красноярский	100%	253	253	0,1%	506	512	-1,1%

<sup>8</sup> Данные, представленные в отчете, основаны на объеме производства, относящемся к доле компании (кроме Богучанского алюминиевого завода и Богучанской ГЭС). Объемы производства рассчитаны соответственно доле собственности компании (и ее дочерних обществ) в соответствующих глиноземных заводах.

<i>тыс. тонн</i>	Доля	2-й кв. 2017	1-й кв. 2017	Изме- нение, % (2-й кв. к 1- му кв.)	1-е полу- годие 2017	1-е полу- годие 2016	Изме- нение, % (год к году)
алюминиевый завод Саяногорский	100%	134	131	2,1%	264	263	0,6%
алюминиевый завод Новокузнецкий	100%	54	53	1,0%	107	106	0,5%
алюминиевый завод Иркутский алюминиевый завод	100%	104	103	1,4%	208	206	0,8%
Хакасский алюминиевый завод	100%	73	72	0,9%	145	146	-1,0%
<b>Россия (другие регионы)</b>							
Надвоицкий алюминиевый завод	100%	3	3	2,0%	6	6	-5,1%
Кандалакшский алюминиевый завод	100%	18	18	0,1%	36	34	5,9%
<b>Швеция</b>							
Kubikenborg Aluminium (Kubal) <sup>9</sup>	100%	31	30	4,1%	61	62	-1,2%
<b>Итого<sup>10</sup></b>		<b>921</b>	<b>910</b>	<b>1,2%</b>	<b>1 832</b>	<b>1 835</b>	<b>-0,2%</b>
<i>Переплавка первичного алюминия с других заводов на Волгоградском алюминиевом заводе</i>		6	6	2,5%	12	19	-36,9%
<b>Итого, включая переплавку</b>		<b>927</b>	<b>916</b>	<b>1,3%</b>	<b>1 844</b>	<b>1 855</b>	<b>-0,6%</b>

#### Производство глинозема

<i>тыс. тонн</i>	Доля	2-й кв. 2017	1-й кв. 2017	Изме- нение, % (2-й кв. к 1- му кв.)	1-е полу- годие 2017	1-е полу- годие 2016	Изме- нение, % (год к году)
<b>Ирландия</b>							
Aughinish Alumina	100%	480	471	1,8%	951	965	-1,5%
<b>Ямайка</b>							
Alpart <sup>11</sup>	100%	—	—	—	—	—	—
Winalco	100%	134	146	-8,2%	280	301	-7,1%
<b>Украина</b>							
Николаевский глиноземный завод	100%	431	397	8,5%	828	740	11,9%
<b>Италия</b>							
Eurallumina	100%	—	—	—	—	—	—

<sup>9</sup> Без учета переплавки металла с других заводов РУСАЛа.

<sup>10</sup> Здесь и далее значение «итого» может не совпадать с результатом арифметического сложения данных в таблице в связи с округлением.

<sup>11</sup> Завод Alpart был продан внешнему покупателю (см. объявление РУСАЛа от 19 июля 2016 года). Начиная с третьего квартала 2016 года, результаты Alpart исключены из консолидированной финансовой отчетности РУСАЛа.

<i>тыс. тонн</i>	Доля	2-й кв. 2017	1-й кв. 2017	Изме- нение, % (2-й кв. к 1- му кв.)	1-е полу- годие 2017	1-е полу- годие 2016	Изме- нение, % (год к году)
<b>Россия</b>							
Богословский алюминиевый завод	100%	238	234	1,9%	473	473	-0,1%
Ачинский глиноземный комбинат	100%	230	243	-5,5%	473	475	-0,4%
Уральский алюминиевый завод	100%	227	209	8,7%	437	399	9,6%
Бокситогорский глиноземный завод	100%	—	—	—	—	—	—
<b>Гвинея</b>							
Friguia	100%	—	—	—	—	—	—
<b>Австралия (СП)</b>							
Queensland Alumina Ltd	20%	189	187	1,0%	376	370	1,6%
<b>Итого</b>		<b>1 928</b>	<b>1 889</b>	<b>2,1%</b>	<b>3 818</b>	<b>3 724</b>	<b>2,5%</b>

#### Добыча бокситов

<i>тыс. тонн, мокрые</i>	Доля	2-й кв. 2017	1-й кв. 2017	Изме- нение, % (2-й кв. к 1- му кв.)	1-е полу- годие 2017	1-е полу- годие 2016	Изме- нение, % (год к году)
<b>Ямайка</b>							
Alpart	100%	—	—	—	—	69	—
Winalco	100%	504	503	0,1%	1 007	1 018	-1,1%
<b>Россия</b>							
СУБР	100%	616	589	4,6%	1 205	1 148	5,0%
«Боксит Тимана»	100%	887	723	22,7%	1 610	1 485	8,4%
<b>Гвинея</b>							
Friguia	100%	—	—	—	—	—	—
Компания бокситов Киндии	100%	806	771	4,6%	1 578	1 852	-14,8%
<b>Гайана</b>							
Vauxite Company of Guyana Inc.	90%	276	283	-2,4%	560	563	-0,6%
<b>Итого</b>		<b>3 090</b>	<b>2 869</b>	<b>7,7%</b>	<b>5 959</b>	<b>6 135</b>	<b>-2,9%</b>

## Добыча нефелиновой руды<sup>12</sup>

<i>тыс. тонн, мокрые</i>	Доля	2-й кв. 2017	1-й кв. 2017	Изме- нение, % (2-й кв. к 1- му кв.)	1-е полу- годие 2017	1-е полу- годие 2016	Изме- нение, % (год к году)
Кия-Шалтырский нефелиновый рудник	100%	1 111	1 056	5,2%	2 166	2 319	-6,6%
<b>Итого</b>		<b>1 111</b>	<b>1 056</b>	<b>5,2%</b>	<b>2 166</b>	<b>2 319</b>	<b>-6,6%</b>

## Производство фольги и упаковки

<i>тыс. тонн</i>	Доля	2-й кв. 2017	1-й кв. 2017	Изме- нение, % (2-й кв. к 1- му кв.)	1-е полу- годие 2017	1-е полу- годие 2016	Изме- нение, % (год к году)
<b>Россия</b>							
САЯНАЛ	100%	10,1	9,0	12,4%	19,2	16,1	19,0%
«Уральская фольга»	100%	6,2	5,9	5,2%	12,1	8,2	48,4%
«Саянская фольга»	100%	0,8	0,8	4,0%	1,7	1,5	9,9%
<b>Армения</b>							
АРМЕНАЛ	100%	8,9	7,4	19,8%	16,2	15,0	8,2%
<b>Итого</b>		<b>26,0</b>	<b>23,1</b>	<b>12,8%</b>	<b>49,2</b>	<b>40,8</b>	<b>20,6%</b>

## Операционные результаты совместного предприятия

	Доля	2-й кв. 2017	1-й кв. 2017	Изме- нение, % (2-й кв. к 1- му кв.)	1-е полу- годие 2017	1-е полу- годие 2016	Изме- нение, % (год к году)
<b>Богучанская ГЭС<sup>13</sup></b>							
Выработка электроэнергии, МВт·ч	50%	3 572	3 176	12,5%	6 748	6 491	4,0%
<b>Богучанский алюминиевый завод<sup>14</sup></b>							
Производство алюминия, тыс. тонн	50%	37	37	0,5%	74	75	-1,6%

## Прогнозные заявления

Данный пресс-релиз содержит заявления касательно будущих событий, предполагаемых показателей, прогнозов и ожиданий, которые представляют собой прогнозные заявления. Любое содержащееся в настоящем пресс-релизе заявление, не являющееся констатацией исторического факта, представляет собой прогнозное заявление, сопряженное с известными и неизвестными рисками, неопределенностями и прочими факторами, в силу которых наши фактические результаты, показатели хозяйственной

<sup>12</sup> Нефелиновая руда используется в качестве сырья для производства глинозема на Ачинском глиноземном комбинате.

<sup>13</sup> Данные по Богучанской ГЭС представлены на основе 100% объема выработанной электроэнергии (без расчета соответственно доле собственности компании).

<sup>14</sup> Данные по Богучанскому алюминиевому заводу представлены на основе 100% объема производства (без расчета соответственно доле собственности компании). Богучанский алюминиевый завод продолжает работу в пусконаладочном режиме.

деятельности или достижения могут существенным образом отличаться от каких-либо результатов, показателей хозяйственной деятельности или достижений, выраженных в данных прогнозных заявлениях или подразумеваемых ими. В число таких рисков и неопределенностей входят риски и неопределенности, описанные или указанные в Проспекте эмиссии. Кроме того, деятельность компании в прошлом не может быть основанием для прогнозирования ее деятельности в будущем. ОК РУСАЛ не предоставляет никаких заверений относительно достоверности и полноты любого из прогнозных заявлений и не принимает на себя никаких обязательств по дополнению, изменению, обновлению или пересмотру любых таких заявлений или любых выраженных мнений с учетом фактических результатов, изменений в предположениях или ожиданиях ОК РУСАЛ или изменений в факторах, влияющих на данные заявления. Таким образом, полагаясь на данные прогнозных заявления, Вы делаете это исключительно на свой риск.

***Информация, содержащаяся в настоящем пресс-релизе, предназначена только для СМИ. Данные, указанные в настоящем пресс-релизе, являются актуальными на момент публикации и могут быть изменены с течением времени.***

#### **Информация о компании**

РУСАЛ ([www.rusal.ru](http://www.rusal.ru)) – лидер мировой алюминиевой отрасли. В 2016 году на долю компании приходилось около 6,2% мирового производства алюминия и 6,5% глинозема. В компании работает около 61 000 человек. РУСАЛ присутствует в 20 странах мира на 5 континентах. Компания реализует свою продукцию преимущественно на рынках Европы, Северной Америки, Юго-Восточной Азии, в Японии, Китае и Корее. Обыкновенные акции РУСАЛа торгуются на Гонконгской фондовой бирже (торговый код 486). Глобальные депозитарные акции, представляющие обыкновенные акции РУСАЛа, торгуются на Профессиональной площадке биржи Euronext в Париже (согласно Положению S, торговый код: RUSAL; согласно Правилу 144А, торговый код: RUAL). Обыкновенные акции РУСАЛа и российские депозитарные расписки, выпущенные на акции компании, торгуются на Московской бирже (торговые коды RUAL и RUALR соответственно).

#### **Контакты:**

**Ольга Санарова**

**+7 (495) 720-51-70**

**[olga.sanarova@rusal.com](mailto:olga.sanarova@rusal.com)**