



АЛЮМИНИЕВАЯ
АССОЦИАЦИЯ



Алюминий без границ

В номере:

01 От редакции

03 Новости алюминиевой отрасли

05 Новости Алюминиевой Ассоциации

07 В фокусе: Красноярский экономический форум-2018

09 Знакомьтесь: СЕГАЛ

11 Календарь Ассоциации

От редакции

Уважаемые коллеги!

В очередной раз отечественная промышленность становится мишенью недружественной политики США, направленной на решение собственных задач. Речь идет о новом витке антироссийских санкций, обращенных, в первую очередь, против алюминиевой отрасли. Как известно, 6 апреля Президент США Дональд Трамп подписал пакет ограничительных мер, которые предусматривают, в том числе, запрет на импорт алюминия, произведенного компанией РУСАЛ. По сути, данная мера затрагивает не только американский рынок, но и ставит под вопрос стабильность европейского и мирового рынка алюминия в целом. Мировая алюминиевая отрасль формировалась десятилетиями, и производственные, межотраслевые связи давно вышли за рамки государственных границ и экономик. РУСАЛ очень прочно интегрирован в глобальный рынок, и отсутствие российского металла уже вынуждает партнеров компании подсчитывать миллиардные убытки. Заместить продукцию компании без ущерба просто невозможно.

Таким образом, санкции, которые декларировались в отношении конкретной компании, на самом деле ставят под угрозу стабильность и развитие целой отрасли.

Считается, что бьют всегда по самому важному, туда, где эффект будет максимальным. Наверное, американское руководство тоже руководствовалось такой логикой: российская алюминиевая отрасль в 2017 году продемонстрировала самые высокие темпы развития, обойдя по многим показателям даже Китай. После многих лет в развитие и модернизацию мощностей Россия стала выходить на лидирующие позиции в мире. Поэтому для сдерживания конкуренции и для поддержки собственной алюминиевой отрасли США прибегли к нестандартным, точнее сказать, нерыночным механизмам, завуалированным под политические мотивы.

6
апреля

Дональд Трамп ввел
санкции против
алюминиевой
отрасли

Санкции
спровоцировали
нестабильность на
глобальном рынке
алюминия

Уже сейчас санкции спровоцировали серьезное подорожание и рост дефицита алюминия, нестабильность на глобальном рынке и нарушение производственных цепочек. Эксперты сходятся во мнении, что для всех участников рынка решение американских властей стало шоком, и как выходить из сложившейся ситуации, пока неясно никому. Российские перерабатывающие компании в последние годы инвестировали десятки миллиардов рублей в новые технологии, оборудование, обучение, экологические программы. Благодаря планомерной работе, поддержке государства и усилиям членов Ассоциации увеличилось потребление алюминия внутри страны: постепенно развивался внутренний рынок, реализовывались новые проекты, обновлялись нормативы и стандарты, росла роль перерабатывающих отраслей. Все это, несомненно, стало фундаментом для выстраивания современной алюминиевой индустрии в России. Как санкции отразятся на всех участниках рынка, еще предстоит оценить, но задача Алюминиевой Ассоциации в текущих условиях очевидна – оказывать поддержку российским производителям и повышать конкурентоспособность отечественной промышленности. Механизмы государственной поддержки компаний, попавших под санкции, обсуждаются на уровне высшего руководства страны. Эти вопросы, а также конкретные проекты развития алюминиевой отрасли, были затронуты и на прошедшем Красноярском экономическом форуме. Подробнее об этом и о других событиях в отрасли – в нашем номере.



Новости алюминиевой отрасли

Санкции против РУСАЛа могут навредить экономике Ирландии

Глиноземный завод Aughinish Alumina в Аскитоне (Лимерик, Ирландия) может серьезно пострадать от санкций США против одного из крупнейших производителей алюминия ОК РУСАЛ, сообщает The Times. Компания является владельцем завода, считающегося крупнейшим глиноземным предприятием в Европе. На производстве трудятся около 450 сотрудников и 200 подрядчиков, и существует высокий риск потери рабочих мест и контрактов.

Найл Коллинз из партии Fianna Fáil TD призвал правительство проконтролировать, чтобы санкции «не повлияли на рабочих отрицательно». В свою очередь, Хизер Хамфрис, бизнес-министр Ирландии, заявила, что ведомство следит за ситуацией. «Министр уже провела беседу с руководством Aughinish Alumina, но ситуация вокруг санкций продолжает развиваться. Потребуется некоторое время, прежде чем мы сможем дать полную оценку потенциальному влиянию санкций на ирландскую экономику», – отметил представитель Хизер Хамфрис.

В защиту Aughinish и против антироссийских санкций выступила и Wirtschafts Vereinigung Metalle, объединяющая 655 компаний металлургического сектора Германии. В заявлении ассоциации, которое распространил Bloomberg, указано, что 31% алюминия, импортируемого в Германию, поступает из России, поэтому «санкции могут привести к существенным колебаниям рынка и срыву всей цепочки поставок». Прежде всего может пострадать автомобилестроительная отрасль. Поэтому немецкие металлурги, в первую очередь, потребовали снятия санкций с предприятия Aughinish. «Без сырья не будет производства алюминия. Страдает вся немецкая экономика. Необходимо найти быстрое и прочное решение, обеспечивающее поставку сырья», – сказано в документе.

450

сотрудников

завода в Ирландии
могут лишиться
работы из-за санкций

На
5%
сокращено
производство
алюминия Rio Tinto



Rio Tinto пересмотрит свои планы по производству алюминия

Горно-металлургический гигант Rio Tinto может внести изменения в прогноз производства алюминия в 2018 году вследствие санкций США против партнера компании ОК РУСАЛ.

В австралийско-британском концерне отметили, что «корректировки могут произойти в результате санкций США». В материале портала Euronews отмечается, что Rio Tinto может стать большим бенефициаром от санкций США, будучи основным поставщиком алюминия в эту страну с заводов Канады и в связи с ростом цен на алюминий более чем на 20%.

Между тем, в первом квартале производство алюминия Rio Tinto сократилось на 5% по сравнению с показателями прошлого года и составило 846 000 тонн. При этом в компании планируют пересмотреть свой прогноз по производству алюминия, выданный в начале года. Тогда, по мнению специалистов компании, прогноз производства алюминия в 2018 году должен был составить от 3,5 до 3,7 миллионов тонн.

Переработка алюминиевых банок в Британии достигла 72%

Согласно данным Alupro, в Британии растет уровень переработки использованных алюминиевых банок с 70% в 2016 году до 72% – в 2017 года. Большая часть собранной алюминиевой упаковки (92%) затем отправляется на переработку в Европу.

«Приятно, что показатель переработки продолжает показывать рост год от года. Мы должны и дальше повышать осведомленность граждан о процессе переработки алюминиевой упаковки. Возобновляемые свойства упаковки из алюминия позволяют признавать данный тип упаковки как чрезвычайно экономичный материал», – отмечает Рик Хиндли, исполнительный директор Alupro.



72%
составляет
переработка
алюминиевых банок
в Британии



Новости Ассоциации

Применение новых алюминиевых сплавов в строительстве позволит снизить затраты на КПП до 60%

Алюминиевые сплавы 8176 и 8030 позволят значительно сократить затраты при строительстве гражданских и административных зданий. К примеру, использование новых кабелей из алюминиевого сплава 8176 сечением до 16 мм² в сравнении с аналогами позволяет сэкономить 5,6 млн руб. при строительстве 27-этажного жилого здания (38 000 м²), что сопоставимо с получением сверх имеющегося дохода от двух дополнительных однокомнатных квартир в каждом возводимом подъезде. Такие расчеты были приведены в ходе конференции «Инновационные кабели из алюминиевого сплава как инструмент снижения стоимости строительства», где с докладами выступили представители ОК РУСАЛ, УНКОМТЕХ, Завод Москабель, Ассоциации «Электрокабель», Камский Кабель, РАЭК (Российская Ассоциация Электротехнических Компаний), ГК Главстрой.

Министерство энергетики Российской Федерации (приказ № 968 от 16 октября 2017 года) утвердило новые правила, допуская применение новых алюминиевых сплавов в зданиях для всех сечений кабелей. Среди преимуществ кабелей с алюминиевым сплавом 8*** стойкость к перегибам, соответствие контактных соединений требованиям ГОСТ 10434, 17441.



5,6
млн руб.

экономлено при
использовании
новых кабелей из
алюминиевого сплава
при строительстве
жилого здания
(38 000 м²)

Алюминиевая Ассоциация предлагает алюминиевые решения для реновации в Москве



Алюминиевые окна уже успешно применяются в жилом строительстве

Презентационный стенд, оборудованный в виде части жилого помещения с использованием алюминиевых решений, был организован на первом этаже Комплекса градостроительной политики и строительства города Москвы. На стенде представлены более 10 видов продукции, которая в настоящее время уже прошла все необходимые испытания, получила сертификаты и запущена в серийное производство. Вся продукция разработана и изготовлена российскими предприятиями. Среди образцов – «теплый» оконный и балконный алюминиевые блоки, разработанные для массового жилищного строительства. На стенде можно ознакомиться с модульным остеклением для лоджий и балконов, вентилируемыми фасадами с алюминиевыми подсистемами.

Экспозиция дает возможность увидеть на одной площадке несколько современных алюминиевых решений: фасадную корзину под внешний блок кондиционера, радиаторы отопления, инновационный кабель из алюминиевого сплава, а также ряд других изделий, востребованных в строительстве современных жилых зданий. Представленные экспонаты могут использоваться как в Москве, так и в других регионах России, где ведется комплексное строительство объектов жилого назначения, строятся промышленные предприятия, торговые и офисные центры, объекты транспортной инфраструктуры и спортивные сооружения.

Алюминиевая Ассоциация подписала соглашение о сотрудничестве с АПРО

Алюминиевая Ассоциация и Ассоциация Производителей Радиаторов Отопления (АПРО) подписали соглашение о сотрудничестве. Торжественная церемония подписания состоялась в рамках Общего собрания членов АПРО.

Соглашение позволит сторонам консолидировать усилия по продвижению российской продукции, развитию системы технического регулирования и стандартизации, борьбе с контрафактной и фальсифицированной продукцией, появлению профессиональных кадров в сфере производства отопительных приборов всех видов. Разработка единой промышленной политики и координация действий, направленных на повышение эффективности и конкурентоспособности станут одними из первых задач сторон.



В фокусе

Красноярский экономический форум-2018

Более 70 подписанных соглашений, свыше 80 конференций и круглых столов, около 6 тыс. человек из 30 стран мира и 60 регионов России – таковы краткие статистические данные прошедшего с 12 по 14 апреля XV Красноярского экономического форума.

Для отечественной промышленности основными вопросами повестки дня стали приоритетные проекты развития, которые приобрели в текущей ситуации особое звучание. Красноярский край можно по праву назвать алюминиевой столицей России – здесь расположены крупнейшие предприятия по выпуску алюминия. Поэтому события, связанные с введением санкций против алюминиевой отрасли России, стали едва ли не самыми обсуждаемыми на дискуссионных площадках и в кулуарах форума.

Но вопрос развития отечественной алюминиевой индустрии рассматривался не только сквозь призму санкционных ограничений, сколько в качестве существенной части экономики страны. По инициативе Администрации Красноярского края, получившей поддержку руководства страны, был представлен глобальный проект «Енисейская Сибирь», направленный на комплексное развитие трех экономически и географически близких регионов России: Красноярского края, Республик Хакасия и Тыва. Концепция проекта предусматривает реализацию целого ряда промышленных проектов, один из которых – Технологическая Долина в Красноярске и Саяногорске. Целью совместного проекта Красноярского края, Алюминиевой Ассоциации и ОК РУСАЛ является создание комплекса современных предприятий по выпуску алюминиевой продукции высокого передела в непосредственной близости от Красноярского алюминиевого завода, Красноярского металлургического завода и Красноярской ГЭС. Формирование и развитие площадки планируется на базе инженерной и производственной

6000
человек

из 30 стран и 60
регионов посетило
КЭФ-2018

26

млрд руб. составят
инвестиции в
Технологическую
долину



инфраструктуры высокой степени готовности, что позволит резидентам Долины быстро запустить производство и в короткие сроки выйти на полную проектную мощность. Развитие проекта планируется в рамках формирования особой экономической зоны (ОЭЗ). В ходе форума было организовано специальное роуд-шоу, на котором потенциальным инвесторам была детально изложена концепция и преимущества проекта. По предварительным оценкам, инвестиции в Технологическую долину составят более 26 млрд руб. Реализация стратегии приведет к созданию более 1 200 рабочих мест и даст возможность обеспечить прирост потребления алюминия на российском рынке на 10% (более 140 тыс. тонн в год).

Проект был конструктивно встречен участниками финальной дискуссии, в которой приняли участие заместитель Председателя Правительства РФ Аркадий Дворкович, заместитель Министра финансов РФ Андрей Иванов, врио Губернатора Красноярского края Александр Усс. Подводя итоги работы, А. Дворкович, в частности, отметил важность проекта Технологических долин и выразил готовность поддержать развитие этого направления. По его мнению, для реализации всех задуманных идей предстоит серьезная работа. «Надо крутиться, как белка в колесе, чтобы проект не остался на бумаге», – сказал вице-премьер.



Видим огромный потенциал в алюминиевой долине в Красноярском крае. Особенно сейчас, когда нам очень нужен спрос для поддержания алюминиевого производства и сохранения рабочих мест в условиях непростой внешнеэкономической ситуации.

*Андрей Иванов
заместитель Министра финансов РФ*

Для более детального знакомства с проектом в формате общего презентационного стенда глобального проекта «Енисейская Сибирь» был организован современный визуализированный стенд Технологической Долины.

Партнеры Ассоциации

Знакомьтесь: ЛПЗ «СЕГАЛ»

«Однажды вам может показаться, что весь мир настроился против вас. В такие моменты нелегко, но стоит вспомнить, что самолет тоже взлетает против ветра». Эти слова принадлежат одному из самых ярких промышленников XX века Генри Форду.

Актуальность этих слов сохраняется и сегодня, и лишь упорством, трудолюбием и стремлением к развитию можно переменить ситуацию в свою пользу. Поэтому основное слово сегодня – за отечественными производственными компаниями, способными не просто предлагать миру уже имеющиеся продукты, но и разрабатывать новые решения, влекущие за собой увеличение потребления материалов, создание рабочих мест, улучшение финансовой стабильности компании, страны в целом. Одним из таких предприятий является литейно-прессовый завод Сегал, входящий в ГК «СИАЛ».

Несмотря на то, что компания работает уже более 15 лет, на рынке алюминиевого производства ее можно назвать довольно молодой. Но она уже успела зарекомендовать себя как ответственный поставщик качественной продукции, активно внедряющей новые технологии и оборудование для расширения производства и увеличения его объемов. На сегодняшний день производственная мощность завода составляет 32 тыс. тонн продукции в год.

Впрочем, эти цифры уже скоро потеряют актуальность – завод активно модернизирует производственные мощности. Так, недавно был реализован проект по созданию участка по изготовлению матричного инструмента (позволил сократить стоимость и сроки изготовления инструмента для прессования), введен в эксплуатацию новый прессовый комплекс и выходная линия. В 2018 году в планах установить новую печь для нагрева

Производственный профиль компании:

архитектурные алюминиевые системы для создания светопрозрачных конструкций и навесных вентилируемых фасадов, изготовление алюминиевых профилей, производство и поставка литейных сплавов

Генеральный директор:

Киселев Леонид Андреевич

Контактный адрес:

*660111, Красноярск,
ул. Пограничников 103, стр. 4*

слитков на прессовых комплексах усилием 2500 и 2750 ТС, удлиненную 12-метровую печь искусственного старения профилей, ввести в строй новую механизированную линию упаковки профилей.



*32 000 тонн продукции
в год – производственная
мощность СЕГАЛа*

«Мы производим и реализуем продукцию, востребованную сегодня и дающую импульс к развитию в будущем, занимая позицию социально ответственного бизнеса», – отмечают в компании, предлагающей своим клиентам архитектурные алюминиевые системы, навесные вентилируемые фасады, литейную продукцию, строительные конструкции и алюминиевые профили по чертежам заказчика, продукцию для железнодорожного и водного транспорта.

Современное строительство уже сложно представить без применения алюминиевого профиля. Сегал является разработчиком архитектурной системы «СИАЛ», номенклатура которой включает около 2 тыс. наименований и многочисленное количество профилей в каждой из систем. Сегодня системы «СИАЛ» успешно используются в тысячах зданий во многих регионах страны: от Сибирского Аэрокосмического Университета в Красноярске (НВФ СИАЛ Г-КМ) до стадиона «Спартак» в Москве, готовящегося принять матчи Чемпионата Мира по футболу – 2018 (для стадиона была разработана специальная система архитектурных профилей).



*Сибирский аэрокосмический университет
г. Красноярск*



Стадион «Спартак», Москва

Партнеры
Ассоциации:
«СЕГАЛ»

Календарь Ассоциации май-2018*

15 – 18

16-й Российский
Архитектурно-
Строительный Форум
(информационно,
для заинтересованных)

21

заседание секции
«Посуда»

22 – 23

участие в работе выставки
Metals & Mining Russia 2018
(информационно)

29 мая – 1 июня

Участие в работе 3-й международной
выставки «МеталлоКонструкции-2018»

- Совещание Алюминиевой Ассоциации с Правительством Нижегородской области и алюмопотребляющим предприятиям региона
- Заседание сектора «Авиация и Космос» по теме «Авиационные колеса»
- Заседание сектора «Строительство»
- Совещание «Синхронизация требований к сертификации авиационных компонентов в мире и в России»

Вестник Алюминиевой Ассоциации

Свои вопросы и предложения
вы можете направить
на e-mail:

aleksey.rubtsov@aluminas.ru

или по телефону:

+7 (985) 970-52-11 (Алексей Рубцов)

Алюминиевая Ассоциация

[Москва, Котельническая наб., д. 17](#)

* Актуальная информация о мероприятиях – на сайте Ассоциации: www.aluminas.ru