



АЛЮМИНИЕВАЯ
АССОЦИАЦИЯ



Российский мундиАль – 2018

В номере:

01 От редакции

02 Новости Алюминиевой Ассоциации

04 Новости алюминиевой отрасли

06 В фокусе: российский мундиаль – 2018

09 Знакомьтесь: инфраструктура ЧМ-2018

22 Календарь Ассоциации

От редакции

Уважаемые коллеги!

Этот номер мы хотим посвятить событию, к которому на протяжении месяца будет приковано внимание людей всего мира. Речь идет о чемпионате мира по футболу, который впервые проходит в России под крики болельщиков, впервые приехавших к нам со всех континентов планеты.

Этого события ждала вся наша страна. С того момента, как мы подали заявку на проведение этого крупнейшего турнира, и до убедительной победы в голосовании в декабре 2010 года все объединились в едином спортивном порыве, на время забыв о командных предпочтениях и ставя превыше всего интересы национальной сборной. Затем шла грандиозная подготовка – формировали боеспособную команду, тренировались и оттачивали мастерство, развивали транспортную систему, совершенствовали сферу услуг, создавали современную футбольную спортивную инфраструктуру. Спортивные результаты мы сможем оценить по окончании игр. А сегодня хочется сказать, что алюминий также внес значительный вклад в подготовку этого турнира. В архитектуре большинства современных футбольных арен, создаваемых по самым инновационным технологиям, большую роль играют алюминиевые конструкции. Москва, Калининград, Санкт-Петербург, Нижний Новгород, Волгоград, Казань, Самара, Саранск, Ростов-на-Дону, Сочи и Екатеринбург получили абсолютно новые или глубоко усовершенствованные арены, соответствующие всем нормативам Международной федерации футбола и способные принимать турниры самого высокого уровня. По словам Президента ФИФА Джанни Инфантино, Россия подготовилась к предстоящему чемпионату мира по футболу на 100%. Все эти объекты создаются не ради одного хоть и крупного, но единственного соревнования, а, что не менее важно, для дальнейшего развития отечественного спорта. Президент России Владимир Путин в ходе прямой линии, состоявшейся 7 июня, выразил уверенность, что «вся эта инфраструктура должна работать, чтобы на собственной базе росло новое поколение спортсменов и футболистов».

Алюминиевые решения в проектировании и строительстве футбольных стадионов, а также в другой подготовленной к ЧМ-2018 инфраструктуре, будут надежно служить еще очень долгое время, позволяя воспитывать талантливых спортсменов и добиваться самых высоких результатов!

Новости Ассоциации

Алюминиевая Ассоциация представила новые возможности для обновления инфраструктуры Санкт-Петербурга

Перспективы расширения использования высокотехнологичной алюминиевой продукции в рамках инфраструктурных проектов и решения задач улучшения качества городской среды отметили участники совещания, организованного Алюминиевой Ассоциацией при поддержке Комитета по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга с участием предприятий и организаций Северной столицы.

В обсуждении также приняли участие представители профильных комитетов, участвующих в проектах модернизации транспортной, энергетической и жилищной систем города. Отдельное внимание было уделено вопросам роста применения алюминия по таким направлениям, как машиностроение, вагоностроение, инновационная кабельная продукция, гражданская авиация, мостостроение.

Потребление широкого профиля из алюминия в России может составить около 25 тысяч тонн в год

Модернизация мощностей и освоение новых видов продукции необходимы для создания отечественных производств крупногабаритного длинномерного профиля из алюминиевых сплавов, потребность в котором составляет около 25 000 тонн в год. Такие данные привел Председатель Алюминиевой Ассоциации Валентин Трищенко, выступая на VI Международной Конференции и Выставке «Aluminium-21/ПРЕССОВАНИЕ», организованной НП АПРАЛ. По словам руководителя Ассоциации, потребителями такого вида профиля являются многие отрасли промышленности, включая вагоностроение, автостроение и мостостроение. «К сожалению, в настоящий момент производство данной продукции в нашей стране отсутствует. Для его развития ввиду жестких

ЧМ-2018:
3:1
Победа
сборной России

над Египтом в
Петербурге досрочно
вывела команду в 1/8
финала



Председатель
Ассоциации выступил
в рамках конференции
«Aluminium-21/
Прессование»

требований по геометрическим параметрам необходима значительная модернизация оборудования, автоматизация технологического процесса», – сообщил В. Трищенко, отметив, что с инфраструктурой и рынками сбытами в России у производителей сложностей не возникнет.

Так, широкий профиль из алюминия может быть востребован в проектах строительства скоростных и высокоскоростных поездов, в том числе, высокоскоростной магистрали «Москва–Казань», пассажирских вагонов, вагонов для метрополитена, трамваев, а также грузовых вагонов. Перспективным является применение подобного профиля в других инфраструктурных и строительных объектах, таких как пешеходные мосты, большепролетные строительные конструкции, инженерная опалубка и фасадный профиль.

Отечественный рынок алюминиевой посуды в 2017 году вырос на 14%

В 2017 году рынок алюминиевой посуды показал существенный рост и восстановился до значений 2014 года, составив 27,6 тысячи тонн. Такие данные были приведены на заседании сектора Алюминиевой Ассоциации «Товары Народного Потребления». При этом, несмотря на уменьшение импорта за счет работы отечественных компаний по локализации производства компонентов штампованной и литой посуды, его доля в общем росте внутреннего рынка остается существенной. В заседании приняли участие компании «Алюминий Металлург Рус», «Сково», «Кукморский Завод Металлопосуды», «ИнКомПро», «ДЗМИ», «Ландскрона», «Завод алюминиевых сплавов», «Нева Металл Посуда».

Участники заседания обозначили спектр задач, включая подготовку предложений по тарифным и нетарифным методам регулирования, а также внесения алюминиевой посуды в специальный перечень Росрезерва. Эти и другие меры помогут поддержать отечественных производителей в условиях торговых ограничений со стороны США, оказывающих дополнительное давление на производителей из-за повышения стоимости валюты и роста цены на сырье. «Необходима выработка консолидированной позиции всех участников рынка. Одиночные решения могут дать краткосрочный единоразовый эффект, который приведет компанию, принявшую решение действовать самостоятельно, к дальнейшим убыткам», – отметил генеральный директор «Нева Металл Посуда» Александр Шереметьев.

ЧМ-2018:

87,9

тонн алюминия,
стекла, пластика и
бумаги было собрано
на повторную
переработку во
время Кубка
Конфедераций в
России в 2017 году

Новости алюминиевой отрасли

Переработка использованных алюминиевых банок в Европе достигла рекордного максимума

Общий показатель рециркуляции алюминиевых банок для напитков в Евросоюзе, Швейцарии, Норвегии и Исландии увеличился на 0,7% и достиг рекордного максимума в 73,6% в 2015 году, сообщает European Aluminium.

На континентальную Европу (включая страны Восточной Европы, Россию и Турцию) приходится более 32 миллионов банок, которые могут быть переработаны. «Это означает, что каждая вторая из по крайней мере 1000 алюминиевых банок может быть переработана где-то в Европе», – отметили в European Aluminium.

Согласно организации, данная питьевая тара из алюминия в значительной мере способствует общему ожидаемому результату переработки в 65% всей упаковки из алюминия. Несмотря на перспективные прогнозы, European Aluminium призывает государства приложить в ближайшие годы дополнительные усилия для сбора, сортировки и переработки банок, а также другой упаковки из алюминия. «Мы рекомендуем местным органам власти вместе с компаниями по переработке отходов больше инвестировать в инновационные технологии переработки. Относительно высокая стоимость лома алюминия позволит инвестициям быстро окупиться», – заявили в организации.



Алюминиевая банка считается самой перерабатываемой тарой на планете

73,6% достигает рециркуляция
алюминиевых банок
в Европе



Россия стала одним из главных направлений индийских туристов в этом году, даже несмотря на непопадание сборной на футбольное первенство

NALCO прогнозирует 2-кратное увеличение потребления алюминия в Индии к 2030 году

В рамках укрепления своих позиций в алюминиевой промышленности, компания NALCO организовала встречу с клиентами и поставщиками в Мумбаи, Индия, где спрогнозировала значительный рост потребления в стране к 2030 году.

Представитель компании Тапан Чанд отметил, что к 2030 году Индия удвоит потребление алюминия на одного человека, и страна должна быть готова к тому, чтобы количество продукции соответствовало растущему спросу.

В планах NALCO намечено внедрение и использование новейших технологий на своем заводе в Индии, а также новые проекты: расширение глиноземного завода в Даманьоди, завода каустической соды в Гуджарате и др. Чанд также спрогнозировал появление в Индии «умных городов», которые будут соответствовать всем необходимым экологическим нормам и считаться «зелеными». Развитие в будущем подобных технологий в городах не может обойтись без активного использования алюминия.

MillerCoors увеличит цены на продукцию из-за тарифов на алюминий

MillerCoors, производитель пива под брендами Miller Lite и Coors Lite, рассматривает возможность повышения цен на продукцию с целью компенсации потери 40 миллионов долларов из-за алюминиевых тарифов. Несмотря на то, что министр торговли США Уилбур Росс настаивал, что тарифы на алюминий будут иметь минимальные последствия для американских пивоваров, в MillerCoors заявили, что это окажет значительные последствия для рынка.

В беседе с Bloomberg генеральный директор компании Гэйвин Хаттерсли заявил: «Я не могу просто пойти к акционерам и сказать: «Вам просто придется признать, что моя прибыль станет на 40 миллионов долларов меньше».

Джим Макгриви, глава ассоциации Beer Institute считает, что тарифы на алюминий могут вызвать потерю рабочих мест и окажут значительное влияние на конечных покупателей продукции. По оценке ассоциации, тариф на алюминий может привести к сокращению почти 21 000 рабочих мест.



40 миллионов долларов США может лишиться MillerCoors из-за алюминиевых тарифов

В фокусе

Российский мундиаль-2018

В 1930 году Уругвай принял первый в истории чемпионат мира по футболу. Спустя 88 лет мундиаль впервые проводится в Восточной Европе. Лишь нескольким странам довелось принять турнир дважды, что превращает турнир в событие по-настоящему исторического масштаба.

Казалось бы, еще вчера Виталий Леонтьевич Мутко, тогда министр спорта, произнес знаменитую речь «лет ми спик фром май харт», после которой чиновники ФИФА вытащили бумажку с надписью «RUSSIA». Однако, прошло уже 8 лет, и за эти годы произошел качественный рывок в развитии инфраструктуры, связанной не только с футболом, но и с появлением новых современных объектов и внедрением технологий, которые останутся и по завершении турнира. Выбор 2010 года стал частью последовательной политики Международной федерации футбола, стремившейся стереть границы и ограничения между континентами, придать дополнительный импульс развивающимся странам. На чиновников организации обрушилось много критики за выбор страны-хозяйки сначала ЮАР, затем Бразилии, но организация турниров на самом высоком уровне стала лучшим ответом на любые декларации.

Проведение чемпионата мира по футболу в России стало необходимым импульсом для строительства новых современных стадионов, появления большего числа гостиниц, модернизации объектов инфраструктуры, развития транспортной системы как внутри городов, так и между ними. Перед стартом мундиала в Южно-Африканской Республике звучала обеспокоенность в вопросах безопасности, возможностях страны создать инфраструктуру высокого уровня и в срок (схожие опасения звучали и перед проведением турнира в Бразилии), однако, по итогам года Зепп Блаттер, теперь уже экс-президент ФИФА, подвел следующий итог: «Когда в 2004 году чемпионат мира достался ЮАР, это решение



Декабрь 2010 года: решение принято – чемпионат мира-2018 пройдет в России!

многим показалось странным. Но постепенно все пришли к пониманию того, насколько проведение первенства планеты важно для этой страны. Южноафриканцы приняли вызов и сумели привлечь инвесторов. С тех пор ВВП на душу населения значительно вырос, национальная валюта окрепла, несмотря на мировой финансовый кризис страна вошла в G20 и IBSA (Международная организация, осуществляющая трехстороннее взаимодействие между Индией, Бразилией и ЮАР) и стала членом совета безопасности ООН».



Позитивные эмоции, единение всего мира у экранов телевизоров и мониторов, в фан-зонах и, конечно же, на стадионах – международный праздник длится лишь месяц и затем возникает вопрос – что останется после Кубка Мира? Последний турнир, проходивший в Бразилии, посетили около миллиона иностранных туристов. 95% опрошенных туристов заявили, что готовы повторно посетить страну – возведенные гостиницы, аэропорты и другая городская инфраструктура, построенная к турниру, продолжают использоваться и в дальнейшем.

ЧЕМПИОНАТ МИРА ПО ФУТБОЛУ ДОБАВИТ К РОСТУ ЭКОНОМИКИ РОССИИ 0,1-0,2 ПРОЦЕНТНЫХ ПУНКТА И НЕ ОКАЖЕТ ЗНАЧИТЕЛЬНОГО ВЛИЯНИЯ НА ИНФЛЯЦИЮ, ЗАЯВИЛА ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ЦЕНТРОБАНКА ЭЛЬВИРА НАБИУЛЛИНА НА ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИИ ПО ИТОГАМ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ЦБ.

ЧМ-2018:
~820
млрд рублей

принесет России
подготовка
и проведение
турнира по оценке
McKinsey

Уже сейчас можно отметить импульс от ЧМ-2018: отремонтированные здания с применением современных фасадов и остекления, новые стадионы и спортивные объекты (включая базы, где тренируются лучшие спортсмены мира), создание новых транспортных связей между городами, появление новых видов городского транспорта. Проходящий чемпионат дал множество заказов строительным, металлургическим, транспортным, кабельным компаниям, позволивших создать новые рабочие места и увеличить внутреннее потребление. Это полностью отвечает стратегии ФИФА по чемпионату мира в России, где выделены три ключевые области: социальная, экономическая и экологическая. Общая концепция устойчивого развития включает в себя, в частности, цели достойного труда и развития человеческого потенциала, инклюзивность и равенство, социальное развитие, здоровый образ жизни, спортивное наследие, экономическое развитие на региональном уровне, строительство стадионов с учетом «зеленых» стандартов и др.

Алюминий - именно так называется футбольный клуб из Словении



Не зная, чья сборная поднимет над головой Кубок мира (у нас нет своего «алюминиевого» осьминога Пауля), уже сейчас мы готовы назвать победителя ЧМ-2018: это дети. Именно им выдалась уникальная возможность встретиться с яркими болельщиками со всех континентов планеты, сильнейшими футболистами мира, прочувствовать накал эмоций и страстей, слезы счастья и горечь поражений. Современные стадионы от Калининграда до Екатеринбурга, новые тренировочные базы, крытые манежи, в совокупности с наглядной демонстрацией спортивного максимума в игре и на тренировках – все это должно зародить новые «звездочки» на некогда урожайной футбольной земле, взрастившей Льва Яшина, Виктора Понедельника, Рината Дасаева, Эдуарда Стрельцова и других прославленных звезд мирового футбола!



Знакомтесь:

Инфраструктура ЧМ-2018

Современные спортивные объекты становятся не только визитной карточкой городов проведения чемпионата мира по футболу 2018 года, заполняющих инстаграм и другие социальные сети, но и отражением современных возможностей в строительстве.

Достаточно сравнить Лужники во время матча, скажем, России и Украины в 1999 году, и спорткомплекс, готовящийся принять главный финал турнира последних четырех лет: отсутствие беговых дорожек, улучшенная планировка строения с возможностью удобного наблюдения за полем из любой точки стадиона, современные табло и подсветка фасада. И это не углубляясь внутрь, к конструкциям из алюминия, удобной планировке и электропроводке (по требованию ФИФА, стадионы должны быть оборудованы 2-мя источниками электропитания, независимыми друг от друга, для обеспечения непрерывной подачи электроэнергии в достаточном объеме). Проведение ЧМ-2018 позволило России стать обладательницей целого ряда современных стадионов в различных уголках страны, построенных с применением самых современных материалов и металлоконструкций.

До 15 июля в Москве, на Красной площади, будет работать Парк футбола



Так выглядели Лужники в 1998 году

Матчи:

14 июня

Россия – Саудовская
Аравия

5:0

17 июня

Германия – Мексика

0:1

20 июня

Португалия –
Марокко

1:0

26 июня

Дания – Франция

1 июля

1/8 финала

11 июля

1/2 финала

15 июля

финал

«Лужники» (Москва)

Дата реконструкции: 2017 год

Вместимость (во время ЧМ-2018): 80 000 человек



Стадион «Лужники» является центральным спортивным объектом. Построенный в 1956 году, он долго олицетворялся с Олимпийскими играми 1980 года, знаменитой песней «На трибунах становится тише» и запуском в небеса олимпийского мишки. К 1999 году была проведена масштабная реконструкция стадиона, позволившая впервые принять финал Кубка УЕФА (1999 год) и Лиги Чемпионов (2008). К ЧМ-2018 «Лужники» вновь были отреставрированы, сохранив исторический фасад здания, ставший одним из символов Москвы, добавив все необходимые элементы для того, чтобы именно здесь прошел финальный матч первого в истории Восточной Европы чемпионата мира.

Знакомьтесь:
инфраструктура
ЧМ-2018

Матчи:

15 июня

Марокко – Иран

1:0

19 июня

Россия – Египет

3:1

22 июня

Бразилия – Коста-Рика

26 июня

Нигерия – Аргентина

3 июля

1/8 финала

10 июля

1/2 финала

14 июля

Третье место

«Санкт-Петербург»

Дата постройки: 2017 год

Вместимость (во время ЧМ-2018): 67 000 человек



Стадион в Санкт-Петербурге является одним из самых современных в мире. Он был построен на месте знаменитого стадиона им. Кирова, а проект разрабатывался японским архитектором Кисё Куросава. Отличительной особенностью объекта служат раздвигающаяся крыша и выдвигающееся поле. По задумке создателей проекта, стадион должен был характеризовать собой космический корабль, приземлившийся на берегу Финского залива.

Знакомьтесь:
инфраструктура
ЧМ-2018

Матчи:

15 июня

Франция – Австралия

2:1

20 июня

Иран – Испания

0:1

24 июня

Польша – Колумбия

27 июня

Южная Корея –
Германия

«Казань Арена»

Дата постройки: 2013 год

Вместимость (во время ЧМ-2018): 45 000 человек



Знакомьтесь:
инфраструктура
ЧМ-2018

Стадион был построен в рамках подготовки к Летней Универсиаде 2013 года, а над дизайном объекта трудились архитекторы, построившие главный стадион Англии – «Уэмбли». Вид на стадион с высоты птичьего полета напоминает водяную лилию.

Матчи:

15 июня

Египет – Уругвай
0:1

21 июня

Франция – Перу
1:0

24 июня

Япония – Сенегал

27 июня

Мексика – Швеция

«Екатеринбург Арена»

Дата постройки: 2017 год

Вместимость (во время ЧМ-2018): 35 000 человек



Стадион в Екатеринбурге был построен в 1953 году и неоднократно подвергался реставрации. Несмотря на это, ему удалось сохранить исторический фасад, являющийся объектом архитектурного наследия. Одной из отличительных особенностей самого северного стадиона чемпионата мира стали временные трибуны за воротами, размещенные специально для турнира и подлежащие демонтажу по его завершению.

Знакомьтесь:
инфраструктура
ЧМ-2018

Матчи:

16 июня

Перу – Дания

0:1

19 июня

Колумбия – Япония

1:2

25 июня

Иран – Португалия

28 июня

Панама – Тунис

«Мордовия Арена» (Саранск)

Дата постройки: 2018 год

Вместимость (во время ЧМ-2018): 44 000 человек



Построенный на берегу реки Инсар стадион своим дизайном напоминает гостям и жителям города о народных промыслах мордвинов благодаря яркому сочетанию оранжевого, красного и белого цвета. В основе – цвет солнца как символ древних мифов и легенд мордовского народа. Внешний каркас стадиона выполнен из металлоконструкций. Помимо стадиона был возведен парк и обустроена набережная.

Знакомьтесь:
инфраструктура
ЧМ-2018

Матчи:

16 июня

Аргентина –
Исландия

1:1

19 июня

Польша – Сенегал

2:1

23 июня

Бельгия – Тунис

27 июня

Сербия – Бразилия

3 июля

1/8 финала

«Спартак» (Москва)

Дата постройки: 2014 год

Вместимость (во время ЧМ-2018): 45 000 человек



Самый титулованный клуб России не имел собственного стадиона с момента основания в 1922 году. Выросло не одно поколение болельщиков команды, мечтавших о матчах родной команды на своем, домашнем, стадионе. Сегодня стадион «Спартак» – это современное сооружение с красно-белым фасадом (в дни матчей сборной он может быть окрашен в цвет российского триколора) и большим монитором, транслирующим ключевые моменты матчей, анонсы предстоящих футбольных сражений. Рядом со стадионом открыта одноименная станция метро – «Спартак».

Знакомьтесь:
инфраструктура
ЧМ-2018

Матчи:

16 июня

Португалия –
Испания

3:3

18 июня

Бельгия – Панама

3:0

23 июня

Германия – Швеция

26 июня

Австралия – Перу

30 июня

1/8 финала

7 июля

1/4 финала

«Фишт» (Сочи)

Дата реконструкции: 2017 год

Вместимость (во время ЧМ-2018): 48 000 человек



Стадион в Сочи был построен в Имеретинской низменности к Олимпийским играм 2014 года. Подробно мы рассматривали его и другие объекты, возведенные к Олимпиаде, в рамках пресс-тура по алюминиевым объектам ([ССЫЛКА](#)). Сегодня стадион в Сочи способен принимать официальные и товарищеские игры сборной, а вокруг стадиона проходит трасса Формулы-1.

Знакомьтесь:
инфраструктура
ЧМ-2018

Матчи:

18 июня

Тунис – Англия

1:2

22 июня

Нигерия – Исландия

25 июня

Саудовская Аравия –
Египет

28 июня

Япония – Польша

«Волгоград Арена»

Дата постройки: 2018 год

Вместимость (во время ЧМ-2018): 45 000 человек



Волгоградский стадион расположен у подножья мемориального комплекса «Мамаев Курган», известного во всем мире. Благодаря самонесущим конструкциям фасада и ветрозащитных экранов удалось создать особый узор, символизирующий праздничный салют Победы.

Знакомьтесь:
инфраструктура
ЧМ-2018

Матчи:

17 июня

Коста-Рика – Сербия

0:1

21 июня

Дания – Австралия

1:1

25 июня

Уругвай – Россия

28 июня

Сенегал – Колумбия

02 июля

1/8 финала

07 июля

1/4 финала

«Самара Арена»

Дата постройки: 2018 год

Вместимость (во время ЧМ-2018): 45 000 человек



Основной особенностью самарского стадиона называют купол, выполненный с применением металлоконструкций и напоминающий нам о космической тематике. Интересно также, что диаметр стадиона превышает диаметр даже «Лужников», а расположено футбольное сооружение в самой высокой точке города. Как и другие стадионы, в вечернее время может дополнительно окрашиваться подсветкой.

Знакомьтесь:
инфраструктура
ЧМ-2018

Матчи:

17 июня

Бразилия –
Швейцария

1:1

20 июня

Уругвай – Саудовская
Аравия

1:0

23 июня

Южная Корея –
Мексика

26 июня

Исландия – Хорватия

2 июля

1/8 финала

«Ростов Арена» (Ростов-на-Дону)

Дата постройки: 2018 год

Вместимость (во время ЧМ-2018): 45 000 человек



По решению архитекторов, одна из сторон стадиона – северная трибуна – построена в открытом виде, что позволяет видеть за ней знаменитый Дон. Именно на левом берегу реки был построен стадион, где также появился парк «Левобережный». Город, активно привлекающий туристов со всего мира, получил еще один прекрасный символ в туристическую и спортивную копилку.

Знакомьтесь:
инфраструктура
ЧМ-2018

Матчи:

16 июня

Хорватия – Нигерия
2:0

22 июня

Сербия – Швейцария

25 июня

Испания – Марокко

28 июня

Англия – Бельгия

«Калининград»

Дата постройки: 2018 год

Вместимость (во время ЧМ-2018): 35 000 человек



Самый западный стадион России построен на острове Октябрьский в центре Калининграда. Для строительства было использовано 15 000 тонн металлоконструкций и 30 000 свай, заложенных в основание стадиона. Если долгое время остров пустовал, то после проведения мундиала на нем появятся микрорайон с парками, причал, набережные вдоль реки, а на стадионе будут также проводиться концерты. Интересно, что всего в получасе ходьбы располагается Кафедральный собор и могила философа Иммануила Канта – отличное совмещение туристического и спортивного посещения прославленного города.

Знакомьтесь:
инфраструктура
ЧМ-2018

Матчи:

18 июня

Швеция – Южная
Корея

1:0

21 июня

Аргентина – Хорватия

0:3

24 июня

Англия – Панама

27 июня

Швейцария – Коста-
Рика

01 июля

1/8 финала

06 июля

1/4 финала

«Нижний Новгород»

Дата постройки: 2018 год

Вместимость (во время ЧМ-2018): 45 000 человек



Стадион расположен на Стрелке, где Ока впадает в Волгу. В основе дизайна стадиона заложены ассоциации волжской природы – ветра и воды. Помимо этого одной из задач архитекторов стало сохранение сдержанности и строгости здания, отвечающего расположенным поблизости историческим кварталам города. Рядом со стадионом располагается Собор Александра Невского, откуда можно насладиться красочным видом Нижегородского Кремля и берегами Оки. Если иностранцы хотят познать загадочную русскую душу – то посещение матчей в Нижнем Новгороде их может приблизить к этому.

Знакомьтесь:
инфраструктура
ЧМ-2018

Календарь Ассоциации июль-2018*



09-12

ИННОПРОМ
(информационно)

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

- Выездное заседание сектора «Строительство» в Набережных Челнах, Татарстан (дата определяется)
- Совещание по развитию глубокой переработки алюминия в Республике Удмуртия (дата определяется)

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