

Долина инвестиций

Начало на 1-й стр.

– Мы долго занимались этой важной для нас темой, мы вышли на определенные соглашения, и буквально со дня на день предприятие будет запущено, – отмечал в телевизионном интервью в марте этого года **губернатор Андрей Бочаров**. – Объем инвестиций только по одному из предприятий – порядка 7 млрд рублей.

Сегодня это уже подкреплено конкретными обязательствами. В Волгограде на рабочей встрече губернатора Андрея Бочарова и **президента компании-собственника Олега Дерипаски** достигнуты договоренности о создании в регионе нового производственного кластера. При заключении этого исторического для региона соглашения присутствовали **полномочный представитель Президента РФ в ЮФО Владимир Устинов** и **генеральный директор компании-собственника Владислав Соловьев**.

Особое внимание в ходе реализации этого масштабного промышленного проекта будет уделено экологической безопасности. Волгоградцам гарантируют соблюдение всех природоохранных норм за счет работы современного оборудования и технологий. Ну а для местной экономики позитивный эффект, конечно, будет колоссальный.



В марте 2017 года губернатор Андрей Бочаров подписал соглашение с инвесторами о развитии алюминиевого производства

Эксперты говорят: те преобразования, которые сегодня происходят на волгоградской «алюминке», знаменуют новый этап развития региональной промышленности.

– Новый проект позволит обеспечить рабочими местами большое количество специалистов, будет способствовать росту налоговых отчислений в бюджет, притоку инвестиций, – говорит **руководитель Торгово-промышленной палаты региона Вадим Ткаченко**. – В последнее время алюминиевый завод был практически законсервирован, а теперь ситуация постепенно начинает меняться к лучшему. Обожженные аноды, которые

начнут производить здесь, – это первый подобный опыт в нашей стране, раньше их завозили из-за рубежа. Решающую роль в таком успехе, считаем, сыграло руководство региона, которому удалось добиться снижения тарифов на электроэнергию.

Напомним, что в 2013 году волгоградский металлургический гигант на севере города оказался в серьезном кризисе. Из-за снижения цен на металл и высокой стоимости электроэнергии было остановлено электролизное производство, сотни людей остались без работы. Возрождение предприятия стало результатом последовательной

работы нынешнего руководства области с федеральным центром и собственниками промышленной площадки.

Первые вопросы обозначил в 2014 году Андрей Бочаров на совещании под председательством **премьер-министра РФ Дмитрия Медведева**. Вновь тема прозвучала в мае 2016 года на встрече главы кабинета министров с бизнес-сообществом в Волгограде. И все это время шла кропотливая переговорная работа с инвестором и федеральными структурами, итогом которой стало подписание трехстороннего меморандума 22 марта 2017 года. Документ закрепил действия сторон, направленные на полное возобновление производства первичного алюминия, а также создание новой анодной фабрики.

Реализация проекта технологической долины – логичное продолжение начатой работы. Концепция предусматривает создание новых предприятий вокруг производства первичного алюминия с возможностью прянуть поставок жидкого металла. Предварительно объем вложений инвестора в местную экономику оценивается в сумму порядка 13 млрд рублей. Появится почти две тысячи новых рабочих мест.

– То, что такой серьезный инвестор выбрал именно наш

регион, неудивительно, – считает **волгоградский финансовый аналитик Карен Туманянц**. – У алюминиевого завода всегда был отличный кадровый состав, с квалифицированными специалистами проблем возникнуть не должно. Плюс рядом расположена Волжская ГЭС, а для такого энергоемкого производства это чрезвычайно важно.

Название проекта «Волгоградская технологическая долина» эксперт сравнил с кремниевой (силиконовой) долиной в Калифорнии – одним из самых успешных проектов в сфере высоких технологий.

– В «волгоградскую долину» наверняка будут привлекаться научные сотрудники, специалисты в области металлургии, – отметил Туманянц.

Кадрового дефицита не прогнозируется: в регионе работает технический опорный вуз, который в рамках «первой волны» этого федерального проекта признан по итогам 2016 года одним из самых успешных. Высшее учебное заведение, которое готовит специалистов для различных отраслей промышленности, включая металлургию, сможет по заданию региональных властей обеспечить «под заказ» высококвалифицированные инженерные кадры для проекта технологической долины.

К намеченным целям

В Михайловке состоялось выездное заседание совета Общественной палаты Волгоградской области. Его провели на базе крупнейшего в регионе промышленного предприятия – АО «Себряковцемент».

АКТУАЛЬНО

Текст **Галина Нечаева**
Фото **Лилия Усачева**

По традиции себряковцы предложили гостям совершить экскурсию по заводу, чтобы увидеть, как производят цемент. Автобус доставил членов совета Общественной палаты в карьер завода, кстати, специалисты считают его одним из лучших в Европе. Панорама горного цеха, где на 100-метровой глубине круглосуточно добывают мел и глину, неизменно впечатляет гостей «Себряковцемента». Руководители предприятия рассказали о технологии добычи сырья и доставке его на завод, обратили внимание гостей на комплекс мероприятий по рекультивации земель, который последовательно проводят цементники.

Уже второй раз темой обсуждения выездного заседания совета Общественной палаты региона стала экологическая безопасность муниципальных образований Волгоградской области. Поэтому член Общественной палаты Волгоградской области **генеральный директор «Себряковцемента» Сергей Петрович Рогачёв** подробно рассказал о модернизации и техническом перевооружении завода. Обязательным условием реализации этого масштабного проекта стала целенаправленная работа по снижению вредного воздействия на окружающую среду, улучшение экологической обстановки на заводе и в городе. Второй десяток лет на «Себряковцементе» ведут реконструкцию предприятия, цель

гическую линию, ее реконструкцию успешно провели всего за два года и пустили в эксплуатацию в 2013 году. Посетили и цех помола цемента, где 10 лет назад ввели в эксплуатацию самую мощную в России сепараторную мельницу замкнутого цикла. Она оснащена современными рукавными фильтрами, которые обеспечивают европейский стандарт пылеочистки на всех производственных переделах, начиная с загрузки мельницы сырьем и заканчивая складом готовой продукции. Новый помольный агрегат позволил вывести из работы мощности устаревших цементных мельниц и заметно улучшить экологическую обстановку на предприятии и в Михайловке.

Посещение центрального пункта управления печами вызвало интерес членов совета Общественной палаты региона. Они задавали вопросы молодым специалистам, которые дистанционно управляют всем технологическим процессом обжига клинкера, расспрашивали руководителя предприятия о перспективах развития «Себряковцемента». После экскурсии, во время которой все гости обратили внимание на благоустроенную территорию завода, на цветущие тюльпаны, гиацинты, каштаны, началось заседание совета Общественной палаты.

Председатель Общественной палаты Волгоградской области Татьяна Николаевна Гензе подчеркнула, что неблагоприятная окружающая среда создает серьезную угрозу для состояния здоровья и качества жизни большинства россиян, поэтому решение экологических проблем стало одним из приоритетов развития региона.

Вопросами улучшения экологической обстановки местная исполнительная и законодатель-



Посещение центрального пункта управления печами вызвало интерес членов совета Общественной палаты региона

рассказал **глава муниципалитета Сергей Анатольевич Фокин**. Он подчеркнул, что экологическая ситуация в современном мире такова, что невозможно оставаться равнодушным созерцателем ее дальнейшего развития. Действительность требует воспитания в молодых

по сокращению объемов выбросов в атмосферу всех промышленных предприятий, которые работают в регионе. Как решают эту проблему в АО «Себряковцемент», подробно рассказал генеральный директор завода. Членом совета Общественной палаты региона продемонстри-

ровать энергетические ресурсы. После ввода в эксплуатацию печи № 5 (она теперь производит клинкер по сухому способу) удалось снизить удельный расход природного газа и, как следствие, достичь уменьшения выбросов парниковых газов на 39%, сократить водопотребление на 566,6 тыс. кубометров в год. О работе экологической службы завода членам совета Общественной палаты региона рассказал и **начальник ИТО АО «Себряковцемент» Константин Анатольевич Книжков**.

Напомним, что выездное заседание совета Общественной палаты Волгоградской области проходило на базе «Себряковцемента», поэтому было интересно услышать о впечатлениях гостей от увиденного и услышанного. Большинство из них на цементном производстве побывали впервые. Председатель Общественной палаты Волгоградской области Татьяна Николаевна Гензе считает, что «Себряковцемент» – это современное предприятие европейского уровня, работающее по экологически безопасным технологиям. Председатель комиссии по развитию ЖКХ, благоустройству, охране окружающей среды и природопользованию Общественной палаты Волгоградской области Иван Ильич Никитин, не раз бывавший и в Михайловке, и на заводе, высоко оценил работу команды, которую возглавляет Сергей Петрович Рогачёв. Он считает, что высокий профессиональный и интеллектуальный уровень специалистов «Себряковцемента» позволяет добиваться весомых побед и намеченных целей.

2017 год в России стал Годом экологии. Но как справедливо заметили себряковские цементники, экологические вопросы и проблемы невозможно решить за один год. Вот почему и предложили членам совета Общественной палаты Волгоградской области выйти с инициативой и объявить в стране пятилетку экологии, чтобы последовательно решать накопившиеся проблемы, воспитывать у подрастающего поколения бережное отношение к природным богатствам нашей огромной страны.



Заседание совета Общественной палаты региона

которой полностью отказаться от энергоемкого мокрого способа производства клинкера и работать только по современной энергосберегающей технологии. Гостям показали пять техноло-

гия власти занимаются в союзе с общественниками. О проблемах по охране окружающей среды на территории городского округа Михайловка, которые предстоит решить в обозримом будущем,



Сергей Петрович Рогачёв подробно рассказал о модернизации и техническом перевооружении завода

сферы, утрате ее целостности и способности поддерживать качество окружающей среды, необходимое для безопасной жизни. Поэтому так важна целенаправленная и грамотная работа

европейским стандартам. Реконструкция печей, работающих по мокрому способу производства клинкера, и перевод их на современную технологию позволяют себряковцам значительно эко-