



Июнь 2011 г. В начале 2011 года произведена отгрузка механического оборудования электрофильтров ЭГВМ на ТЭЦ Вун Анг, за котлоагрегатами мощностью 600 МВт.

Июнь 2011 г. В начале 2011 года был заключен договор с "Новосибирскэнерго" на поставку механического оборудования электрофильтра ЭГАВ за котлоагрегатом №11. Производится поставка.

Июнь 2011 г. В 2009 году был заключен договор на поставку запасных частей для электрофильтра ЭГБМ на Омскую ТЭЦ-5. Проведены испытания электрофильтра и вместо проектных 150 мг/м³ выходная запыленность составляет 44 мг/м³.

Май 2011 г. 24-27 мая в ВВЦ (Москва) состоялась выставка "Дни малого и среднего бизнеса России-2011". За инвестиционный проект "Инновационный технопарк «Ярославский»" ЗАО "Кондор-Эко" было удостоено звания лауреата конкурса "Лучший инновационный проект".

Апрель 2011 г. Делегация холдинга "Кондор Эко – СФ НИИОГАЗ" посетила Министерство промышленности и экологии Чили, несколько энергетических предприятий и национальную компанию Coldesco, занимающуюся добычей и выплавкой меди. Представитель чилийского бизнеса Хорхе Росалес взялся продвигать оборудование холдинга на чилийский рынок. Первый шаг в этом направлении уже сделан – холдинг предложил осуществить поставку нашего оборудования на один из никелевых заводов Чили.

Март 2011 г. 13–23 января в рамках международного сотрудничества, организованного посольством Кубы в России и кубинскими министерствами строительства и общей промышленности, республику посетила группа специалистов экологического холдинга "Кондор Эко – СФ НИИОГАЗ". Состоялись переговоры и обсуждения технических вопросов модернизации и реконструкции пылегазоочистного оборудования, установленного на предприятиях Кубы. Специалисты холдинга "Кондор Эко – СФ НИИОГАЗ" посетили цементный завод в провинции Камагуэй, где провели совместно с кубинскими специалистами осмотр газоочистного оборудования цементных мельниц и вращающихся печей, находящегося в состоянии, требующем существенного обновления и восстановления. По результатам этой работы составлен технический протокол по дальнейшему взаимодействию в решении существующих вопросов.

Февраль 2011 г. В 2007 г. на VII Международном салоне инноваций и инвестиций за разработку горизонтального многопольного электрофильтра типа ЭГСЭ холдинговая

группа «Кондор Эко – СФ НИИОГАЗ» была награждена серебряной медалью и дипломом, подписанным Министром образования и науки Российской Федерации А.А.Фурсенко. Электрофильтр типа ЭГСЭ, конструкция которого защищена несколькими патентами холдинга «Кондор Эко – СФ НИИОГАЗ», предназначен для тепловых электрических станций и имеет значительные преимущества перед серийно выпускаемыми отечественными аппаратами. При одних и тех же условиях эксплуатации он занимает на 40 % меньший объем и на 20 % снижена металлоемкость. Электрофильтр имеет новую процессорную систему управления встряхиванием электродов. Для управления питанием электрофильтр может комплектоваться системами регулирования, совместимыми с АСУТП энергоблока (автоматизированными системами управления технологическими процессами). Гарантируемый выброс твердых частиц ниже 50 мг/м ³.

Январь 2011 г. В январе 2008 г. был заключен договор на проектирование и поставку электрофильтра ЭГАВ2 за котлами типа ТП-81 Новосибирской ТЭЦ-4. В ходе работ выполнен проект установки электрофильтра, поставка внутреннего механического оборудования и корпуса электрофильтра. На данный момент проведены испытания электрофильтра, вместо гарантированных 50 мг/м ³ достигнута выходная запыленность 39 мг/м

³

В период с 13 по 16 декабря 2010 г. в ЗАО «Кондор-Эко» состоялось совещание с представителями фирмы «Vitkovice heavy machinery», Чехия. Были проведены взаимные презентации. Достигнута договоренность о сотрудничестве в части проектирования и поставок газоочистного оборудования для сталелитейного производства.

Декабрь 2010 г.

В городе Кокшетау (Казахстан) осуществлена реконструкция электрофильтров ЭГБМ на ГКП – Государственном коммунальном предприятии «Кокшетау Жылу». Установлены современное механическое оборудование фирмы ЗАО «Кондор-Эко» и усовершенствованные системы микропроцессорного управления агрегатами питания. Шефмонтаж проводился специалистами ЗАО «Кондор-Эко» совместно с ремонтным персоналом котельной, не имеющим опыта подобных работ, в особо сложных условиях, связанных с постоянными сильными ветрами. Высокое качество поставленного оборудования и грамотные действия наших специалистов позволили выполнить работу в сжатые сроки, за что заместитель генерального директора ГКП Ш.Ш.Сабитов выразил благодарность специалистам ЗАО «Кондор-Эко». Также руководство ГКП высказало пожелание продолжить сотрудничество с ЗАО «Кондор-Эко» в усовершенствовании системы газоочистки от проблемной золы экибастузских углей.

Июль 2010 г.

В продолжение инициативы холдинга «Кондор Эко – СФ НИИОГАЗ» по созданию экологического технопарка в начале этого года в Ростове состоялись переговоры с представителями фирмы Synal Consalting. Было принято решение проработать вопрос о

создании в Ростовском районе завода по переработке ТБО – твердых бытовых отходов, который одновременно помогал бы решать проблему электроснабжения г. Ростова. [>](#)
[>](#)

Май 2010 г.

30 апреля с.г. в адрес генерального директора ЗАО «Кондор-Эко» Л.В.Чекалова пришло письмо из ОАО «Северсталь» (г. Череповец) с предложением принять участие в технико-экономическом тендере на поставку двух электрофильтров в рамках реконструкции системы газоочистки котла № 9 ТЭЦ-ПВС. Далее перечислялись стандартные требования к коммерческому предложению: стоимость поставляемого оборудования, гарантийные обязательства, форма оплаты, срок поставки (в максимально возможный короткий срок), соответствие технического предложения требованиям Заказчика. Тендер состоялся 5–6 мая. ЗАО «Кондор-Эко» представляли директор по строительству ЮА.Кокуёв и коммерческий директор М.С.Жученко, предложившие Заказчику электрофильтры типа ЭГАВ с фирменными коронирующими и осадительными электродами. Также в тендере принимало участие ОАО «ФИНГО», однако ОАО «Северсталь» предпочло остановиться на технико-экономическом предложении ЗАО «Кондор-Эко». ОАО «Северсталь» является давним партнером экологического холдинга «Кондор Эко – СФ НИИОГАЗ». Так, в 2001-2003 гг. на базе электрофильтров ЭГАВ холдингом было успешно осуществлено строительство газоочистки аспирационных систем литейных дворов ДП 1 и 2. В 2005 году для беспылевой выгрузки кокса и установки сухого тушения кокса поставлены рукавные фильтры типа ФРИ.

Май 2010 г.

В связи с увеличением заказов в Ростове создана дополнительная производственная площадь (2000 кв. метров) холдинга «Кондор Эко – СФ НИИОГАЗ», где организуется сборка и сварка крупногабаритных узлов газоочистного оборудования.

Май 2010 г.

Для выполнения агентских функций по маркетингу и поставкам продукции создано ООО «БелКондор-Эко». Проведены переговоры с представителями посольств некоторых североафриканских стран, проявивших интерес к газоочистному оборудованию холдинга «Кондор Эко – СФ НИИОГАЗ».

Апрель 2010 г.

В связи с увеличением заказов на газоочистное оборудование решается вопрос о расширении производственных мощностей холдинга. Имеется несколько вариантов, в том числе с организацией производства вне п. Семибратово. В ближайшее время планируется принять на работу до 30 сотрудников рабочих специальностей: токарей, фрезеровщиков, слесарей, сварщиков. Также потребуются бригадиры и мастера с опытом производства газоочистного оборудования. Обращаться по тел.: 6-75-25.

Апрель 2010 г.

В связи с увеличением заказов холдингом «Кондор Эко – СФ НИИОГАЗ» была создана дополнительная производственная площадь (2000 кв. метров) в городе Ростове, где организуется сборка и сварка крупногабаритных узлов газоочистного оборудования.

11-16 апреля 2010 г.

В Центре научно технической информации (ЦНТИ) города Ярославля состоялась XI межрегиональная специализированная выставка «Энерго- и ресурсосбережение. Экология», организованная Правительством Ярославской области и Федеральным государственным учреждением «Российское Энергетическое Агентство». В работе выставки приняли участие около 20 организаций московской, ульяновской, пензенской, ивановской и ярославских областей. Дипломом выставки была награждена холдинговая группа «Кондор Эко – СФ НИИОГАЗ – единственная из представленных организаций, специализирующаяся на разработке и внедрении пылегазоочистного оборудования в энергетике и в других отраслях промышленности, деятельность которых оказывает влияние на экологию. Выставку посетил губернатор Ярославской области С.А. Вахруков.

Апрель 2010 г.

Исследования, выполненные в холдинге "Кондор Эко – СФ НИИОГАЗ" показали, что величина удельного электрического сопротивления пыли по полям электрофильтра может существенно отличаться.

Февраль 2010 г.

В конце минувшего года для выполнения агентских функций по маркетингу и поставкам продукции производства ЗАО «Кондор-Эко» было создано ООО «БелКондор-Эко» – представительство фирмы в Республике Беларусь. Представительство приступило к работе. Генеральным директором ООО «БелКондор-Эко» были проведены переговоры с представителями фирм, проявивших интерес к газоочистному оборудованию экологического холдинга «Кондор Эко – СФ НИИОГАЗ».

17 февраля 2010 г.

Из Академии электротехнических наук Российской Федерации на имя генерального директора ЗАО «Кондор-Эко», президента экологического холдинга «Кондор Эко – СФ НИИОГАЗ» Л.В.Чекалова пришло письмо следующего содержания: «Глубокоуважаемый Лев Валентинович! Сообщаю Вам, что 17 февраля 2010 г. Общее собрание членов Академии электротехнических наук Российской Федерации (АЭН РФ) избрало Вас членом-корреспондентом АЭН РФ. Поздравляем Вас с этим событием. Желаем Вам доброго здоровья, дальнейших творческих успехов во всех начинаниях, успешной реализации намеченных планов и активного участия в работе Академии. Также выражаем искреннюю надежду, что Ваш труд, самоотдача и энергия будут вносить неоценимый вклад в развитие отечественной электротехники и электроэнергетики. С

уважением, Президент АЭН РФ П.А.Бутырин.»

Февраль 2010 г.

В 2009 г. холдингом «Кондор Эко – СФ НИИОГАЗ» были заключены и выполнены два договора на поставку высококачественного механического оборудования электрофильтров ЭГБМ и достигнуты отличные показатели на высокоомной золе Экибастузского месторождения. Вследствие этого в начале 2010 г. холдингом был заключен договор с ОАО ПРП «Омскэнергоремонт» на поставку механического оборудования электрофильтра ЭГБМ на Омскую ТЭЦ-5.

Январь 2010 г.

В январе 2010 года руководители ЗАО «Кондор-Эко» выехали в республику Вьетнам. Деловые связи с Институтом механики Вьетнама «Нариме» и вьетнамской строительной корпорацией «Лилама» продолжаются несколько лет, холдинг уже не раз выходил на вьетнамский рынок. Взаимовыгодные контакты подтолкнули стороны к созданию консорциума. Состоялся тендер на установку системы электрогазоочистки на энергоблок 600 мегаватт на теплоэлектростанции «Фуонг» под Данангом. В тендере приняли участие ведущие фирмы США, Китая, Южной Кореи – и «Кондор Эко – СФ НИИОГАЗ», который и выиграл этот престижный, экономически очень выгодный тендер. Заключен договор, в соответствии с которым российская сторона в лице холдинга осуществляет весь цикл работ – от разработки документации до пуска системы электрогазоочистки в эксплуатацию.

Январь 2010 г.

ЗАО «Кондор-Эко» получило патент на изобретение № 2377071 «Способ изготовления элементов осадительных электродов для электрофильтра», авторы Л.В.Чекалов, С.А.Шапошник, приоритет изобретения 29 августа 2007 г. В формуле изобретения сказано, что патентообладателю ЗАО «Кондор-Эко» принадлежит право на новый, более эффективный способ профилирования широкополосных осадительных электродов. Для реализации этого способа холдингом «Кондор Эко – СФ НИИОГАЗ» была создана автоматическая линия. Линия производит электроды, которые, в сравнении с другими электродами отечественного производства, значительно упростили сборку, улучшили процесс регенерации, повысили надежность электрофильтров и степень газоочистки.

Январь 2010 г.

После заключения договора с ОАО «Завод ЖБК-1» (г. Белгород) на поставку «под ключ» электрофильтра типа ЭГВМ за вращающейся печью обжига керамзитного гравия было выполнено проектирование, поставка высококачественного оборудования, строительно-монтажные и пуско-наладочные работы. Результаты замеров запыленности очищенного газа, проведенных независимой лабораторией, показали, что при различных технологических режимах работы печи достигнута запыленность не более 50 мг/м³.

Ноябрь 2009 г.

По инициативе экологического холдинга «Кондор Эко – СФ НИИОГАЗ» на Ярославской земле проходили встречи с руководством немецкой фирмы «Synal Consulting». Представители фирмы и руководство холдинга нашли общие интересы в области производства газоочистного оборудования. Затем прошла встреча с администрацией Ростовского муниципального района, на которой также обсуждались вопросы, связанные с техническим и коммерческим сотрудничеством фирмы «Synal Consulting» и холдинга «Кондор Эко – СФ НИИОГАЗ». В торгово-промышленной палате и Центре научно-технической информации (ЦНТИ, г. Ярославль) состоялось обсуждение возможностей презентации немецких фирм федеральной земли Райнальд-Пфальц в Ярославской области. В правительстве Ярославской области с участием руководства холдинга «Кондор Эко – СФ НИИОГАЗ» прошли деловые переговоры о проекте создания на базе инфраструктуры поселка Семибратово экологического технопарка и были намечены первоначальные шаги по взаимодействию. Также было принято решение об ответном визите делегации Ярославской области в Германию с посещением немецких фирм федеральной земли Райнальд-Пфальц.

Ноябрь 2009 г.

Заключен контракт с ТЭЦ-1 г. Семей (Казахстан) на поставку внутреннего механического и дополнительного оборудования в комплекте с электротехническим оборудованием – повысительно-выпрямительными агрегатами питания со шкафами управления и системами управления электрофильтрами, а также на проведение шефмонтажных и пуско-наладочных работ для двух электрофильтров ЭГБ1М, устанавливаемых за батарейными котлами. Гарантированная запыленность газов на выходе электрофильтра не более 50 мг/м³, что соответствует существующим санитарным нормам.

Ноябрь 2009 г.

В апреле 2009 г. был заключен договор на поставку внутреннего механического оборудования электрофильтра ЭГБМ за котлом №3 на Омской ТЭЦ-5. В ходе выполнения договора поставка внутреннего механического оборудования была выполнена раньше указанного срока. Также в июне 2009 г. был заключен второй договор с Омской ТЭЦ-5 – на поставку запасных частей к электрофильтрам ЭГБМ2. В настоящее время производятся пуско-наладочные работы.

Ноябрь 2009 г.

В январе 2008 г. был заключен договор на проектирование и поставку электрофильтра ЭГАВ за котлами типа ТП-81 Новосибирской ТЭЦ-4. Холдингом был выполнен проект установки электрофильтра, осуществлена поставка внутреннего механического оборудования и корпуса электрофильтра. Всё оборудование смонтировано и производятся пуско-наладочные работы.

27 октября 2009 г.

Получен патент на изобретение № 2371254 «Волновой электрофильтр». Патентообладатель ЗАО «Кондор-Эко». Авторы Чекалов Л.В., Санаев Ю.И.

20 октября 2009 г.

Получен патент на изобретение № 2370320 «Электрофильтр со смещенными продольными вставками коронирующих электродов». Патентообладатель ЗАО «Кондор-Эко». Авторы Чекалов Л.В., Санаев Ю.И., Морозов Ю.М.