



ООО «ЭКОС ИНВЕСТ» ИНН 6150013948
пр-т. Ермака, д. 106, 3 эт., +7 (8635) 27-71-80
оф. 303, г. Новочеркасск, +7 (8635) 22-88-41
Ростовская обл., 346400 invest@ecosgroup.com
ecosgroup.com

Очищая воду, сохраняем будущее

Дата 31.01.2023 г.
№ ЭИ-1-23

Информационное письмо о структуре,
потенциале, опыте и истории ЭКОС Групп

ЭКОС Групп сегодня – это холдинг из 9 компаний, занимающий лидирующие позиции на рынке очистки и повторного использования коммунальных и промышленных сточных вод.

За более чем 30 лет работы на введенных объектах с использованием фирменного оборудования и технологий ЭКОС Групп очищено более 5 млрд. кубометров сточных вод. В портфеле группы более 500 реализованных проектов на всей территории России: от Сахалина до Калининграда, а также за её пределами, в Республике Казахстан и Королевстве Саудовская Аравия.

Многолетний опыт и история реализованных проектов, собственный научно-технический, проектный и производственный потенциал позволяют ЭКОС Групп предлагать инновационные решения в очистке сточных вод на всех этапах реализации объекта.

Применение комплексного подхода в реализации проектов позволяет детально, качественно и профессионально прорабатывать каждый этап от технологической идеи до комплексной реализации проекта с последующей эксплуатацией.

Профессионалы нашей области, несомненно, несут социальную ответственность. Именно поэтому мы видим свое развитие в разработке решений, наполненных эко-инновациями особенно актуальными в эпоху перехода к эко-экономике.

ООО «ЭКОС ИНВЕСТ» (ИНН 6150013948) является материнской компанией, владеющей контрольными пакетами в уставных капиталах дочерних компаний. На сегодняшний день в Группу входят девять предприятий, каждое из которых отвечает за свои задачи, подключаясь к реализации проекта в нужный момент:

- 1. АО «ЭКОС» (ИНН 6150061451)** — инжиниринговый центр Группы. Разработка инженерных, технологических, конструктивных решений в комплексных проектах Группы, перспективные разработки. Продажи продукции и услуг, управление проектами Группы для государственных и частных заказчиков с привлечением других компаний холдинга в соответствии с их специализацией.
- 2. ООО «НИЦ «ЭКОСТЕХ»** — разработка инновационных технологий ВиВ, наукоемкие услуги по экспериментальному обоснованию работоспособности технологий, подготовка научных кадров.
- 3. ООО «Южный Проектный Институт» (ИНН 2320164065)** — инженерные изыскания, техническое обследование существующих объектов, разработка полного комплекта проектной и рабочей документации, авторский надзор на этапах реализации проектов. Разработка проектов по двум направлениям: сооружения очистки сточных вод, промышленные и гражданские здания и сооружения.

4. ООО «ЭКОСПРОМ» (ИНН 6150063473) — конструирование, сертификация и организация серийного производства блочно-модульных и контейнерных станций для очистки сточных вод серий LBR® и IBR®, а также станций очистки природных вод для систем водоснабжения серии ВОС, блочно-модульных станций для очистки ливневых (поверхностных) сточных вод серии ЛОС®.

5. ООО «КБ ЭКОС» (ИНН 6150090685) — разработка технической и конструкторской документации, сертификация и серийное производство шнековых обезвоживателей, комплексов сушки осадка, механических решеток, комбинированных решеток-песколовков и прочего фирменного электромеханического оборудования по программе импортозамещения. Продажи ФЭО и оказание сопутствующих услуг.

6. ООО «ЭКОСервис» (ИНН 6150062462) — пуск, ввод в эксплуатацию, наладка очистных сооружений в проектах Группы с последующим сервисным обслуживанием или эксплуатацией сооружений.

7. ECOS SAUDI (Королевство Саудовская Аравия) - продажа фирменного оборудования и услуг, управление комплексными проектами на рынках стран Персидского залива и Ближнего Востока.

8. SVETEC s.r.o. (Чешская Республика) — занимается обеспечением закупок и поставок европейского оборудования для проектов, реализуемых ЭКОС Групп.

История ЭКОС Групп

2021 г. - 2022 г. Сотрудниками ООО «НИЦ «ЭКОСТЕХ» были проведены опытно-промышленные испытания в пилотных установках на площадке производственных очистных сооружений АО Сибур-Химпром. Испытания проводились по созданию замкнутого водооборотного цикла предприятия и удалению ДОТФ из сточных вод.

Были реализованы проекты для муниципальных заказчиков:

- канализационные очистные сооружения IBR-400BM для администрации Тацинского района, Ростовской области;
- канализационные очистные сооружения производительностью 600 м³/сут с ЦМО для администрации Каргапольского района Курганской области;
- выполнение комплексных работ по строительству канализационных очистных сооружений для ГКУ ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ «ЕДКС» в с. Дальнее производительностью 120 м³/сут. и с. Орловка производительностью 3000 м³/сут.

Для АО «НИПИГАЗ» был реализован КОС – 2 000 м³/сут., в Амурской области. Канализационные очистные сооружения производительностью 100, 200, 500 и 500 м³/сут для ООО «Эльгауголь».

2020 г. В этот кризисный и «особенный» год для всего мира фокус ЭКОС Групп был переключен на внутренние проекты компании:

- открытие собственного Научно-исследовательского центра ЭКОСТЕХ с химической лабораторией;
- решение задачи по очистке поверхностных и сточных вод от этиленгликоля и формальдегида на основе биологических окислительных процессов на взлетно-посадочных полосах аэропортов и на специализированных предприятиях по производству этих веществ;
- производственное внедрение технологии очистки сточных вод после биотуалетов от четвертичных аммониевых соединений при запуске канализационных очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод аэропорта.

2019 г. Реализация очистных сооружений для крупных производственных предприятий:

- комплекс очистных сооружений промышленных сточных вод производительностью 14 400 м³/сут для ЦСКМС ООО «НОВАТЭК-Мурманск», г. Мурманск;

- комплекс очистных сооружений производительностью 3 900 м³/сут для оптово-распределительного центра МИРАТОРГ, г. Домодедово;
- реконструкция очистных сооружений производительностью 2 500 м³/сут, пищевое производство ООО «Мираторг Запад», г. Калининград.

2016 – 2017 гг.

- запуск производства электромеханического оборудования, разработанного «КБ ЭКОС»;
- проведение успешных испытаний технологии обработки осадка, основанной на процессах газификации органических соединений жидких отходов при сверхкритическом состоянии воды;
- совместно с саудовским партнером дан старт проекту «SRP-300 Pilot Plant» в рамках которого проведены испытания установки SRP на станции «Манфуха» в г. Эр-Рияд, КСА;

АО «Компания «ЭКОС» в этот период начало самостоятельную работу на рынке. В сентябре 2016 г. в состав акционеров общества с приобретением контрольного пакета вошло одно из дочерних обществ государственной корпорации РОСТЕХ.

В период бурного роста вместе с приставкой «РТ» в названии общество приобрело неоценимый опыт участия в амбициозных крупных проектах: очистные сооружения 50 000 м³/сут г. Геленджик, очистные сооружения «Южные» 125 000 м³/сут города Севастополь, очистные сооружения 2000 м³/сут МА «Шереметьево» и прочих проектах федерального уровня.

В конце 2017 года закрыта сделка по обратному выкупу материнской компанией ООО «ЭКОС ИНВЕСТ» контрольного пакета АО «РТ-ЭКОС» у дочерней компании ГК «РОСТЕХ» и возврату АО «ЭКОС» в ЭКОС Групп.

Декабрь 2015 г. Выход АО «Компания «ЭКОС» из ЭКОС Групп в результате продажи контрольного пакета в уставном капитале этого предприятия (принадлежащего ООО «ЭКОС ИНВЕСТ») ООО «Компания «ЭКОС» конечным бенефициаром которого является сын Михаила Геннадьевича Зубова — Геннадий Михайлович Зубов.

2015 г. – ребрендинг Группы Компаний ЭКОС. Реструктуризация из вертикально интегрированного холдинга в гибкую Группу с выделением ключевых специализаций в самостоятельные предприятия, объединенные материнской компанией и работающие под новым брендом «ECOSGROUP».

2014 г. Завершение строительством одного из наиболее статусных проектов Группы – проекта Мегаполис® с нулевой эмиссией производительностью 18 000 м³/сут для Инновационного центра Сколково. Генподрядчиком в проекте выступила дочерняя компания ЗАО «Компания «ЭКОС». Проектная и рабочая документация разработаны ООО «Южный Проектный Институт». Всё фирменное нестандартное оборудование изготовлено на производственных мощностях Группы.

В этом же году состоялось присуждение научному коллективу под руководством основателя Группы М.Г. Зубова премии Правительства РФ в области науки и техники за научное обоснование, разработку и внедрение в практику биотехнологии очистки сточных вод с участием Анаптох бактерий.

2013 г. Начало реализации проекта реконструкции очистных сооружений «Манфуха» производительностью 500 000 м³/сут в столице Королевства Саудовская Аравия г. Эр-Рияд. Разработка проектной и рабочей документации выполнена ООО «Южный Проектный Институт». Фирменное технологическое оборудование произведено на предприятиях Группы.

2011 г. Становление Группы в виде холдинговой структуры, усиление проектного и производственного потенциала:

- приобретение материнской компанией Группы контрольного пакета ООО «Южный Проектный Институт» который на сегодня имеет в портфеле более 300 проектов и является одним из лидеров на рынке гражданского проектирования и проектирования очистных сооружений;

- основание первого на тот момент в ЮФО завода по производству стеклопластиковых (СВР) резервуаров.

2010 г. Начало формирования холдинговой структуры:

- основание дочерней компании ООО «ЭКОСПРОМ» специализированного предприятия, обеспечивающего экспортно-импортные операции в международных проектах Группы;

- основание дочерней компании ООО «ЭКОСервис». Это предприятие начало свою деятельность с приема в эксплуатацию ряда построенных Группой очистных сооружений в рамках Олимпийского строительства АО «РЖД» в г. Сочи.

Совместные с Институтом микробиологии им. С.Н. Виноградского РАН исследования бактерий Anapitox в процессе эксплуатации ООО «ЭКОСервис» станций очистки стоков на площадках АО «РЖД». Эти исследования станут основой для разработки новой биотехнологии очистки сточных вод с участием Anapitox бактерий, которая в 2014 году будет удостоена премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники.

2009 г. Объединение и консолидация производственных активов (производственная площадка 20 000 м² в г. Новочеркасск) в ООО «ЭКОС ИНВЕСТ» в будущем материнской компании Группы.

На площадке построен цех для поточного производства блочно-модульного оборудования площадью более 2000 м². Позднее здесь же будет построен новый цех по производству резервуаров из стеклопластика методом непрерывной машинной намотки площадью более 1000 м².

В этом же году Группой успешно завершены вводом в эксплуатацию ряд комплексов очистных сооружений для АО «РЖД» в рамках Олимпийского строительства в г. Сочи. Всё блочно-модульное фирменное оборудование, разработанное Группой для этого проекта, изготовлено на собственном производстве.

Реорганизация НП «Компания «ЭКОС» в ЗАО «Компания «ЭКОС».

2005 г. Открытие собственного производства очистных сооружений в г. Новочеркасск. Данное решение было обусловлено необходимостью повышения качества и снижения издержек при производстве фирменного оборудования, которое ранее изготавливалось на аутсорсинге.

2003 г. Создание Некоммерческого Партнерства «Компания «ЭКОС», которое объединило предприятия и специалистов в сфере ЖКХ.

2002 г. Открытие собственного проектно-конструкторского бюро.

1999 г. – 2001 г. Реализация ряда комплексных проектов в ХМАО по программе ЕБРР, в том числе реконструкция очистных сооружений г. Сургут, производительностью 150 000 м³/сут.

1998 г. Реорганизация компании в инжиниринговую, нацеленную на выполнение комплексных проектов в области водоснабжения и водоотведения.

1992 г. – 1997 г. Ведение научной, конструкторской, производственной деятельности, предоставление консалтинговых и инжиниринговых услуг в сфере ЖКХ.

В результате исследований в году разработаны блочные станции очистки сточных вод, в основу которых положен метод иммобилизации микроорганизмов на синтетической загрузке ЕРШ[®], разработанный д.т.н., профессором Куликовым Николаем Ивановичем.

1990 г. Основание НПФ «ЭКОС». Именно тогда основатель Группы — Михаил Геннадьевич Зубов объединил команду опытных инженеров для проведения научно-исследовательских работ в области водоснабжения и водоотведения.

Мы считаем чистой воду ресурсом, а сточную воду - двойным ресурсом - источником чистой воды и ценного сырья. С заботой об окружающей среде вносим вклад в достижение целей устойчивого развития Планеты. Сокращаем количество неочищенных сточных вод и отходов очистки, обеспечиваем их безопасное и экономически выгодное повторное использование.

Генеральный директор
ООО «ЭКОС ИНВЕСТ»



М.Г. Зубов