

[PDF-версия](#)

## 1953

Омский филиал Государственного института по проектированию нефтеперерабатывающих заводов "Гипронефтезавод" организован в 1953г. на основании постановления Совета Министров СССР от 6 апреля 1951г. №1137 и приказа министра нефтяной промышленности от 17 апреля 1951г. №625. Решение об организации в Омске филиала института "Гипронефтезавод" было принято в связи с началом строительства Омского нефтеперерабатывающего завода. Необходимо было оперативно решать многие технические вопросы в ходе строительства ОНПЗ. К концу 1953г. в коллективе филиала трудились уже 39 человек, составляющих в основном строительную и электротехническую группы.

## 1954

Выпущены подготовленные филиалом проекты реагентного хозяйства Омского нефтезавода, а также привязаны проекты установок гидроформинга.

В последующие годы объем промышленного проектирования по Омскому НПЗ возрастал и составил до 60 % от общего объема проектных работ филиала.

## 1958

Омскому филиалу передается проектирование комплексов и крупных производств Омского нефтезавода, в том числе установок АВТ-8, ЭЛОУ-7, контактной очистки масел (42/3), депарафинизации. При главном инженере института организована техническая группа из трех человек – прообраз техотдела. Группа занималась комплектованием нормативно-технической документации, типовых проектов, чертежей технологических установок.

## 1959

Головной институт "Гипронефтезавод", расположенный в Москве, передал Омскому филиалу роль генерального проектировщика Омского нефтезавода, Северо-Западного промузла и городка Нефтяников. Тем самым была дана оценка работы коллектива филиала по проектированию таких заводских объектов, как реагентное хозяйство, установки АВТ-8, ЭЛОУ-7, контактной очистки масел (42/3), депарафинизации. По проектам института в этом году строилось уже 13 промышленных объектов, 82 многоэтажных жилых дома и 32 объекта соцкультбыта.

## 1962

Омский филиал института "Гипронефтезавод" выполнил пересмотр проектного задания по Омскому нефтезаводу, включив в его состав современные технологические установки. Проект предусматривал улучшение технико-экономических показателей предприятия и повышение качества выпускаемой продукции.

## 1965

Свыше 76 % в годовом плане Омского филиала «Гипронефтезавода» составили работы для Омского нефтезавода. Техническая группа, существовавшая при главном инженере института, преобразовывается в технический отдел

## 1966

С целью повышения мощности Омского НПЗ по переработке нефти Омским филиалом института «Гипронефтезавод» по поручению Миннефтехимпрома СССР было пересмотрено проектное задание по заводу. Эта работа была затем утверждена Министерством с хорошей оценкой. Приказом Министерства нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР от 9 ноября 1966 г. директором Омского филиала института "Гипронефтезавод" назначен А.Ю.Медведовский, до этого работавший заместителем главного инженера Омского нефтезавода.

## 1967

Создается архитектурно-планировочная мастерская, её необходимость была вызвана увеличением объемов проектирования жилых домов и социальных объектов – прежде всего в городке Нефтяников. Руководителем архитектурно-планировочной мастерской был назначен М.А.Мискевич. В 1968-1969 гг. архитектурно-планировочная мастерская филиала ВНИПИнефть выдала рабочие чертежи на строительство более 100 тысяч квадратных метров жилья, четырех школ, семи детских дошкольных учреждений, корпуса нефтяного института.

## 1968

Приказом Миннефтехимпрома СССР №302 Омский филиал института "Гипронефтезавод" переименован в Омский филиал Всесоюзного научно-исследовательского и проектного института нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности (ВНИПИнефть). Летом 1968 г. заложен фундамент нового здания института на пр. Мира, 19-а.

## 1969

Институту передан на генеральное проектирование нефтеперерабатывающий завод в Комсомольске-на-Амуре. В конце 60-х годов филиалом разработан проект планировки городка Нефтяников в районе бывшего ВСО-2 и ВСО-3 – со сносом барачков и строительством благоустроенного жилья. Ввод жилой площади, построенной по проектам филиала, составлял до 2000 квадратных метров в год.

## 1970

Начало 1970-х. Образован теплотехнический отдел института, состоявший из группы вентиляции и группы теплоснабжения. В распоряжении проектировщиков института поступили первые чертежные комбайны. До этого использовались элементарные чертежные принадлежности – доска, рейсшина, треугольник, линейка, лекало и пр. Филиал с помощью ОНПЗ приобрел первую ЭВМ «Мир-1».

## 1972

В Омском филиале ВНИПИнефть создается группа по проектированию лаборатории нефтеперерабатывающих предприятий. Первые проекты лабораторий были разработаны для нефтезаводов г.Кириши, г.Ачинска, г.Комсомольска-на-Амуре. Затем началась работа для Чили, Ирака, Кубы, Югославии. Всего группой было разработано более 60-ти проектов лабораторий.

Был организован комплексный архитектурно-строительный отдел (КАСО). В его задачу входила разработка не только архитектурно-строительной части проектов жилья и социально-бытовых объектов но и других разделов - водопровода и канализации, отопления и вентиляции, электроснабжения. Постепенно КАСО стал выполнять не только омские, но и иногородние заказы — лабораторные корпуса в Москве, Горьком, Уфе, Ярославле, а также в Мажейкяе и Чарджоу. Омскому филиалу ВНИПИнефть был передан на генеральное проектирование Хабаровский НПЗ.

## 1975

Приступили к проектированию отдельных объектов Ачинского НПЗ. В качестве субподрядчика институтом была выполнена проектная документация на установку вакуумной перегонки мазута с блоком производства битума; ВТ-битумной установки производительностью 1120 тысяч тонн в год; установки вакуумной перегонки мазута по получению сырья для производства малосернистого кокса и малосернистого топлива (производительность — 2000 тыс. тонн в год). Также отделом инженерных изысканий были закончены комплексные изыскания под трассу этиленопровода Ангарск - Усолье-Сибирское - Зима, общей протяженностью 268км. Трасса проходила через реки Ока, Белая, Китой. В связи со значительным увеличением объема проектных работ в филиале создана специальная производственно - диспетчерская служба, подчиняющаяся главному инженеру.

## 1979

По проекту филиала (главный инженер проекта Н.З.Коган) была реконструирована битумная установка на ПО «Омскнефтеоргсинтез» (сегодня – ОАО «Сибнефть – Омский НПЗ»). Без увеличения численности обслуживающего персонала ее производительность возросла вдвое. Также был сдан девятиэтажный институтский жилой дом на ул. 22 Апреля. Московское издательство «Химия» выпустило книгу сотрудников Омского филиала ВНИПИнефть Ю.В. Рычкова, Ю.А. Пляскина и В.Х. Акаева «Производство нефтяных битумов». Книга предназначена в качестве учебного пособия для операторов битумного производства, учащихся профтехучилищ и нефтяных техникумов, мастеров и инженеров-практиков нефтеперерабатывающих предприятий.

## 1980

Создана группа, которая вносила в проекты нефтепроизводств коррективы, не допускающие загрязнения атмосферы при эксплуатации установок. В производственном объединении «Омскнефтеоргсинтез» (сегодня – ОАО «Сибнефть – Омский НПЗ») по проекту филиала осуществлена реконструкция установки первичной переработки нефти ЭЛОУ-АВТ-6 (главный инженер проекта Ю.А. Пляскин). Мощность установки возросла более, чем на 50 %. Эта работа была выполнена при сотрудничестве с ведущими институтами отрасли: Всесоюзным научно-исследовательским институтом по переработке нефти (ВНИИНП) и Всесоюзным научно-исследовательским институтом нефтяного машиностроения (ВНИИнефтемаш). Аналогичная реконструкция была выполнена и для Ангарского НХК.

В декабре 1980 Институт разместился в собственном здании по проспекту Мира, 19а. После перехода института в новое производственное здание была освоена электронно-вычислительная машина ЭВМ ЕС-1035. К концу 1980 г. фонд технической библиотеки института насчитывал 45 тысяч томов. Коллектив филиала решил в 1981 году за счет применения в проектах новейших достижений науки и техники, позволяющих повысить производительность труда, улучшить качество и снизить себестоимость продукции, обеспечить экономический эффект не менее одного миллиона рублей. Эта задача была успешно выполнена.

## 1982

Институтом разработан первый проект нормативов ПДВ для Омского нефтеперерабатывающего завода. В последующие годы согласно установленному Миннефтехимпромом заданию проекты норм ПДВ были разработаны для всех заводов генпроектирования – Комсомольского, Хабаровского, Ачинского и Павлодарского. Из группы лабораторий была выделена группа экологов, возглавила которую главный специалист И.И. Снытина.

## 1983

Институтом принят на генпроектирование Ачинский нефтеперерабатывающий завод. В этом же году был организован отдел макетного проектирования, возглавил который А. П. Файн.

## 1984

На Омском нефтезаводе введен в эксплуатацию комплекс по производству ароматических углеводородов, построенный по совместному проекту института с французской фирмой «Technip». Это был первый опыт работы коллектива с иностранными коллегами.

## 1985

Пушена в эксплуатацию первая очередь институтской системы автоматизированного проектирования (САПР).

## 1986

Институт стал генпроектировщиком всех нефтеперерабатывающих заводов страны, расположенных восточнее Урала (кроме Ангарского НХК). Принят на проектирование Павлодарский нефтеперерабатывающий завод. Закончилось выполнение институтом рабочей документации по расширению Ачинского НПЗ. В комплекс производства нефтяного кокса №1 вошли: установка вакуумной перегонки мазута мощностью 2000 тонн в год; установка замедленного коксования №1 мощностью 600 тысяч тонн в год; установка прокатки кокса №1 мощностью 140 тысяч тонн в год. Для обеспечения эксплуатации этих производственных мощностей запроектировано расширение инфраструктуры Ачинского НПЗ.

## 1987

На Омском НПЗ введен в эксплуатацию комплекс товарно-сырьевой базы, построенный по проекту института.

## 1989

Был закончен проект и подготовлена рабочая документация на реконструкцию Ачинского НПЗ (комплекс производства нефтяного кокса №2). На Омском НПЗ закончилась модернизация установки каталитического крекинга, выполненная по проекту института.

## 1990

Выполнена еще одна корректировка проекта Омского НПЗ. Она предусматривала возведение двух комплексов — сернокислотного алкилирования и ЛК-8У.

## 1991

25.10.1991 приказом Министерства нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР №376 Омский филиал института ВНИИПНефть преобразован в институт по проектированию нефтеперерабатывающей, нефтехимической, газоперерабатывающей и химической промышленности "Омскнефтехимпроект". Выполнен проект нефтепродуктоперевалочной базы и комплекса приготовления бункеровочного топлива на ЗАО «Трансбункер» п. Ванино. Выполнен проект реконструкции глубоководного причала со строительством технологической площадки. На Омском НПЗ введен в эксплуатацию комплекс прокатки кокса, построенный по проекту института. Строительным отделом института совместно с югославской фирмой был выполнен проект кирпичного завода, работающего по югославской технологии. В этом же году закончен проект бетонно-растворного узла, работающего по финской технологии. Это позволило Омскому НПЗ решить проблему нехватки стройматериалов.

## 1992

Для ЗАО «Трансбункер» п. Ванино выполнены проекты открытой и закрытой эстакад слива светлых нефтепродуктов, проект эстакады слива темных нефтепродуктов, оборудованной модулями разогрева мазута в железнодорожных цистернах. В ИПК «Омич» вышел в свет цветной буклет, посвященный институту. Среди прочих материалов в нем помещена схема «Структурный состав производственных отделов института». Согласно ее данным 26% всех работ института приходилось на основную технологию, 23% - на промышленно-гражданское строительство, по 10% - на теплоснабжение и вентиляцию и на электроснабжение, 9% - на контроль и автоматику, 8% - на водоснабжение и канализацию, 7% - на инженерные изыскания и генплан, 7% - на прочие работы.

## 1993

Отдел инженерных изысканий принял участие в закладке на Омском нефтезаводе сети режимных скважин для наблюдения за состоянием подземных вод. На Омском нефтезаводе введен в эксплуатацию комплекс установки производства серы и производства водорода, построенный по проекту «Омскнефтехимпроект». В связи с событиями в Чечне прекращает свою деятельность проектный институт «Грозгипронфтехим», и все вопросы, связанные с разработкой проекта КТ-1 на Омском нефтезаводе, переходят к «Омскнефтехимпроект».

## 1994

В соответствии с распоряжением администрации Омской области №332-РК от 11 мая 1994г. и распоряжением Госимущества России №350-р от 24 февраля 1993г. и №586-р от 5 апреля 1993г. институт "Омскнефтехимпроект" преобразован в акционерное общество открытого типа "Омскнефтехимпроект" (АООТ "ОНХП"). В 1994г. на ОАО «Сибнефть-Омский НПЗ» введен в эксплуатацию построенный по проекту института комплекс глубокой переработки нефти, в составе которого - установка КТ-1/1 мощностью 4200тыс. тонн в год. С вводом этой установки нефтезавод начал вырабатывать 320 тыс. тонн бутан-бутиленовой фракции в год.

## 1997

На основании постановления Омской городской регистрационной палаты № 2017 от 14 июля 1997 г. АООТ "Омскнефтехимпроект" переименован в ОАО "Омскнефтехимпроект".

## 1998

Минтопэнерго России определил институт как ведущую проектную организацию в нефтеперерабатывающей промышленности по внедрению систем качества на основе международных стандартов ISO серии 9000 (приказ №175). На Хабаровском НПЗ введена в эксплуатацию построенная по проекту института абсорбционная газофракционирующая установка (АГФУ), предназначенная для фракционирования предельных углеводородов,

поступающих с установок АВТ, АТ и риформинга на пропановую фракцию для коммунально-бытового потребления, на бутановую фракцию и стабильный бензин. Цель строительства — увеличение выпуска и повышение качества сжиженных газов.

## 1999

Минтопэнерго России определило институт базовой территориальной организацией (от Восточного, Северо-Восточного и Уральского регионов) по обеспечению научно-технического методического сопровождения энергетических обследований предприятий нефтепереработки, внедрения на них энергосберегающих технологий и мероприятий (приказ №324).

## 2000

По итогам этого года Госстрой России дал высокую оценку работе «Омскнефтехимпроекта» и определил его в числе лучших в первой сотне проектных организаций, выразил благодарность за высокие показатели производственно-финансовой деятельности, повышения качества и конкурентоспособности проектной продукции. Объем выполненных проектно-изыскательских работ института составил 21 миллион рублей при численности сотрудников 250 человек. Институт выполнял все разделы проектов при разработке градостроительной до-кументации и выполнении проектных работ для зданий и сооружений первого и второго уровня ответственности, выполнении инженерных изысканий для строительства, в том числе и на территориях с особо сложными геолого-климатическими условиями.

## 2001

К началу 2001 года «Омскнефтехимпроект» имел для выполнения проектно-изыскательских работ лицензии Госстроя России, Госгортехнадзора России, органов государственной противопожарной службы МВД России и Госкомитета по охране окружающей среды. Уровень автоматизации проектирования составил в институте 70%.

Собрание акционеров ОАО "Омскнефтехимпроект" избрало генеральным директором Игоря Михайловича Зугу.

На Омском нефтезаводе введены в эксплуатацию комплекс установки получения неэтилированных бензинов и установка сернокислотного алкилирования. Проект выполнялся институтом совместно с фирмой «Текнип» (Франция). К осени 2001 г. 51% акций «Омскнефтехимпроекта» находилось во владении государства, 18,3% — в собственности коммерческой фирмы «Сибпромсервис», остальная часть акций была распределена между физическими лицами. В течение 2001 г. в институт было принято на работу 18 молодых специалистов — выпускников Омских ВУЗов.

## 2002

Закончено выполнение ТЭО (проекта) первой очереди Иреляхского нефтеперерабатывающего завода. В ее составе: установка атмосферно-вакуумной перегонки нефти производительностью 250 тыс. тонн в год; установки гидрокрекинга с блоком гидродепарафинизации дизельного топлива; газобензинового риформинга; производства водорода; висбрекинга гудрона; аминовой очистки газов и производства серы; производства битума и серобитумной композиции.

Кроме того, запроектированы объекты общезаводского хозяйства. Глубина переработки нефти на Иреляхском НПЗ запланирована одной из самых высоких в России – 78,8%.

В ноябре 2002 г. в институте состоялся семинар «Проектирование резервуарных парков». Для участия к нему были привлечены и сторонние организации – Омский НПЗ, «Транссибнефть», «Транснефтепродукт», Главное управление ГОЧС, Комитет природных ресурсов, Госгортехнадзор, Госпожнадзор и т.д. По итогам семинара издан сборник прочитанных на нем докладов.

Введена в строй общеинститутская структурированная кабельная компьютерная сеть, которая позволила всем проектировщикам работать в едином информационном пространстве.

За 2002 г. в коллектив института пришло 26 новых сотрудников. «Омскнефтехимпроект» приступил к реализации собственной программы подготовки кадров, начиная готовить специалистов со школьной скамьи в подшефных школах. Ученикам из технических классов была предоставлена возможность заниматься в технической библиотеке института, получать консультации специалистов, использовать оргтехнику при работе над курсовыми, проходить в институте производственную практику.

## 2003

«Омскнефтехимпроект» отметил полувековой юбилей. Накануне 50-летия института пущен в эксплуатацию инженерный комплекс TDS-600 голландского производства. В актовом зале института был проведен отраслевой семинар «Проблемы безопасности, экологии и автоматизации товарно-транспортных операций и хранения нефти и нефтепродуктов». В работе семинара приняли участие специалисты 30-ти организаций. Проводился семинар совместно с Ассоциацией нефтепереработчиков и нефтехимиков России. По его итогам выпущен сборник. Также итоговый сборник за 2003 год был выпущен Территориальным органом государственной статистики по Омской области. Первое место в рейтинге наиболее эффективных предприятий региона занял «Омскнефтехимпроект».

## 2004

Институт прошел сертификационный аудит на соответствие требованиям Международного стандарта ISO 9001:2000 и был зарегистрирован в органе международной сертификации SGS International Certification Services S.A. (Switzerland). «Омскнефтехимпроект» занял 1 место в рейтинге проектных и изыскательских организаций Министерства промышленности и энергетики РФ и награжден Дипломом за достижение высокой эффективности и конкурентоспособности в проектной деятельности.

## 2005

ОАО «Омскнефтехимпроект» выиграло тендер на разработку рабочего проекта "Перепрофилирование установки АТ-2 ОАО "Лукойл-Ухтанефтепереработка" на режим висбрекинга", производительностью 800 тыс. тонн в год, строительство которой планируется выполнить в 2006-2007 году. ОАО «Лукойл-Ухтанефтепереработка» планирует производить на этой установке очищенный углеводородный газ, стабильный бензин, легкий газойль и висбрекинг-остаток – компонент котельного топлива.

В ОАО "Сибнефть" запущена в эксплуатацию модернизированная установка каталитического риформинга Л-35-11/1000. Установка способна перерабатывать до миллиона тонн сырья в год. Новые мощности позволят предприятию значительно увеичить выпуск платформата – главного компонента в производстве высокооктановых



бензинов. В проектировании установки участвовали специалисты "Омскнефтехимпроекта".

## 2006

К началу 2006 года компьютерный парк института насчитывал 200 единиц. Среди сотрудников института работали 7 аспирантов и 2 кандидата технических наук. Всего же в коллективе насчитывалось 302 человека.

"Омскнефтехимпроект" разработал для ООО "НефтеХимСервис"(г. Новокузнецк Кемеровской области) инвестиционное обоснование Яйского НПЗ. Окончательный вариант строительства предполагает, что предприятие будет перерабатывать 1 млн. тонн нефти в год.

Начало разработки утверждаемой части и рабочей документации блока изомеризации установки каталитического риформинга ОАО "Лукойл-Ухтанефтепереработка".

## 2007

Начало сотрудничества с НК "Роснефть" в рамках реализации проекта строительства крупнейшего нефтехимического комплекса на Дальнем Востоке мощностью по первичной переработки нефти 20 млн. тонн в год.

Прошла процедура подписания Соглашения между Правительством Омской области и четырьмя ведущими научными проектными институтами Омска, входящими в состав "Российского института нефти и газа".

"Омскнефтехимпроект" начал разработку проекта строительства комплекса по производству бензола на Атырауском нефтеперерабатывающем заводе (Республика Казахстан).

Институт одержал победу в конкурсе на разработку проекта комплекса гидрокрекинга для ООО "РН-Комсомольский-НПЗ" (НК "Роснефть").

Пуск в эксплуатацию установки висбрекинга ОАО "Лукойл-Ухтанефтепереработка", построенной по проекту института.

## 2008

"Омскнефтехимпроект" исполнилось 55 лет

## 2009

Подписано Соглашение о стратегическом сотрудничестве между ОАО "Омскнефтехимпроект" и крупнейшей инжиниринговой компании Китая Sinopec Engineering.

Запуск в эксплуатацию блока изомеризации на производственной площадке ООО "ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка". Проектная и рабочая документация блока изомеризации была разработана ОАО "Омскнефтехимпроект".

## 2010

Открылся филиал ОАО «ОМСКНЕФТЕХИМПРОЕКТ» в Республике Сербия – «Омскнефтехимпроект-БАЛКАНЫ». Институт стал генеральным проектировщиком двух нефтеперерабатывающих заводов сербской компании NIS в городах Панчево и Нови-Сад.

Начато строительство комплекса гидроочистки дизельных топлив и бензина каталитического крекинга. Проект установки гидроочистки дизельных топлив объектов общезаводского хозяйства выполнен специалистами ОАО «ОМСКНЕФТЕХИМПРОЕКТ». Он предполагает сооружение на Омском НПЗ технологических мощностей для производства нефтепродуктов, соответствующих параметрам классов «4» и «5». Их производительность составит 1,2 млн. и 3 млн. тонн соответственно. После введения новых мощностей в эксплуатацию Омский нефтеперерабатывающий завод станет одним из ведущих нефтеперерабатывающих производств по технологическому уровню.

Заключено соглашение с Компанией KBR (г. Хьюстон, США) о стратегическом сотрудничестве для выполнения совместных проектов на территории России, стран СНГ, а также для дальнейшего расширения своей деятельности на территории других стран мира.

На Омском НПЗ был осуществлен пуск крупнейшей установки изомеризации легких фракций «Изомалк-2», построенной в рекордно короткие сроки – всего за 20 месяцев. Комплекс данного типа признан крупнейшим в России и входит в тройку самых мощных в мире. Его производительность составляет 800 тыс. тонн изомеризата в год. ОАО «ОМСКНЕФТЕХИМПРОЕКТ» приняло непосредственное участие в «рождении» этого комплекса, выполнив рабочую и проектную документацию для объектов ОЗХ. Также при активном участии ОАО «ОМСКНЕФТЕХИМПРОЕКТ» было получено положительное заключение Главгосэкспертизы России по проекту «Изомалк-2».

В ОАО «ОМСКНЕФТЕХИМПРОЕКТ» состоялась первая научно-техническая конференция молодых специалистов, инициатором которой выступил Совет молодых специалистов института.

В конференции приняли участие 17 докладчиков из 12 структурных подразделений. Кроме молодых специалистов и их наставников на конференции присутствовали почетные гости, руководители структурных подразделений, сотрудники и ветераны института. Редакционный совет конференции возглавил ветеран ОАО «ОМСКНЕФТЕХИМПРОЕКТ», обладатель золотого знака ОННР Красных В.В.

2010 году начаты работы по адаптации внутренних документов не только по стандарту ИСО 9001, но и по стандартам американского института нефти API, которые учитывают особенности отрасли, в которой Общество осуществляет свою основную деятельность.

## 2011

Открылся филиал ОАО «ОМСКНЕФТЕХИМПРОЕКТ» в Москве – «Омскнефтехимпроект-МОСКВА».

## 2012

ОННР получил право проектировать один из крупнейших в мире нефтехимических комплексов для ОАО "Роснефть", Восточной Нефте Химической Компании (ВНХК), который будет находиться в России, г. Находка. Это передовой комплекс, мощность переработки — 10 млн. тонн в год. При проектировании этого грандиозного сооружения ОННР сотрудничает с крупнейшими иностранными и российскими компаниями. Также ОННР стал генеральным проектировщиком комплекса глубокой переработки нефти НПЗ г. Атырау, РК Казахстан. Проект «Строительство КГПН на АНПЗ» в первую очередь направлен на повышение экологического качества топливной продукции завода,

рациональное использование ценного нефтяного сырья и повышение экологической безопасности производства. Прогнозируемый уровень воздействия на окружающую среду не будет превышать нормативный, и инженерно-технические решения проекта и выбранный вариант размещения объектов соответствует экологическим требованиям РК. ОАО «Омскнефтехимпроект» принял участие в работе Делового саммита АТЭС 7-8 сентября 2012 во Владивостоке на о. Русский. В работе саммита приняло участие более 700 представителей ведущих бизнес структур Тихоокеанского региона, президенты стран, высшие политические деятели.

24 октября на Омском нефтеперерабатывающем заводе «Газпром нефти» состоялось торжественное открытие установки гидроочистки дизельных топлив мощностью 3 млн тонн.

## 2013

60 лет ОАО "Омскнефтехимпроект"

## 2014

Открыто Представительство ОАО «ОМСКНЕФТЕХИМПРОЕКТ» в Республике Казахстан.

Начата разработка проекта для ОАО «Новошахтинский завод нефтепродуктов».

ООО «Тобольск-Нефтехим» ввело в эксплуатацию газофракционирующую установку по переработке широкой фракции легких углеводородов, построенную по проекту ОАО «ОМСКНЕФТЕХИМПРОЕКТ».

В конце 2014 года ОАО «ОМСКНЕФТЕХИМПРОЕКТ» образовало в Санкт-Петербурге Научно-проектный центр развития территорий и морского планирования для выполнения научно-исследовательских и проектных работ в области градостроительной деятельности, разработки документов стратегического морского планирования и градостроительного освоения Арктической зоны Российской Федерации.

## 2015

ОАО «ОМСКНЕФТЕХИМПРОЕКТ» победило в конкурсе на право разработки проектно-сметной документации на техническое перевооружение (модернизацию) Морской ледостойкой стационарной платформы «Приразломная».

В соответствии с решением внеочередного Общего собрания акционеров от 24.04.2015 г. ОАО «ОМСКНЕФТЕХИМПРОЕКТ» переименовано в ПАО «ОМСКНЕФТЕХИМПРОЕКТ».

## 2016

Специалисты ПАО «ОМСКНЕФТЕХИМПРОЕКТ» приняли участие в работе III Российского нефтегазового саммита.

Подписано соглашение с НП «Сибирское машиностроение» о сотрудничестве в сфере создания, модернизации и

применения высокотехнологичной машиностроительной продукции, преимущественно импортозамещающей, для нефтехимической отрасли.

ПАО «ОМСКНЕФТЕХИМПРОЕКТ» получило Свидетельство о соответствии требованиям Российского морского регистра судоходства, как предприятие, осуществляющее проектно-конструкторские работы.

## 2017

В соответствии с решением внеочередного Общего собрания акционеров от 10.01.2017 г. Публичное акционерное общество «ОМСКНЕФТЕХИМПРОЕКТ» переименовано в Публичное акционерное общество «ОНХП» (ПАО «ОНХП», на английском языке – ONHP).

По проекту ПАО «ОНХП» на Омском НПЗ началось строительство «Биосферы» – крупнейшего экологического проекта компании «Газпром нефть».

Геотехническая лаборатория ПАО «ОНХП» прошла аккредитацию.

Запущен пилотный проект по цифровизации объектов существующего строительства.

На IV ежегодной конференции «Проектное управление в даунстрим в СНГ и Восточной Европе», состоявшейся в Вене (Австрия), ПАО «ОНХП» (ONHP) признано победителем в номинации «Лучшая инжиниринговая компания года».

## 2018

### 65 лет ПАО «ОНХП».

Успешно завершён проект по разработке рабочей документации по обвалке устья скважин на МЛСП. Запатентован ряд изобретений.

## 2019

## 2020

