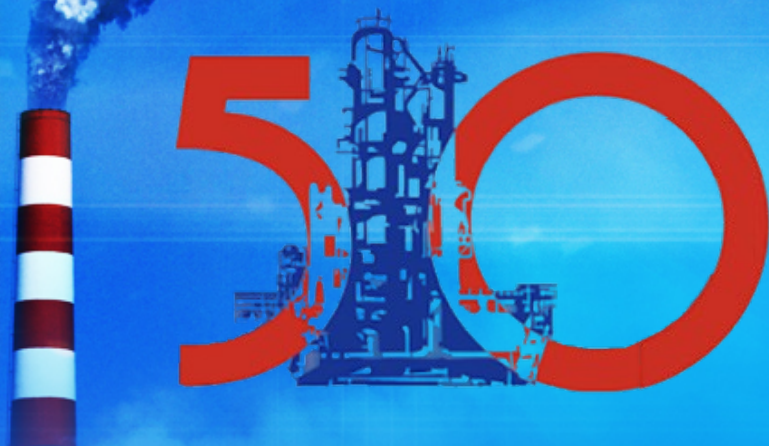


ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «МОЗЫРСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД»



**«От совершенства технологии –
к качеству продукции»**



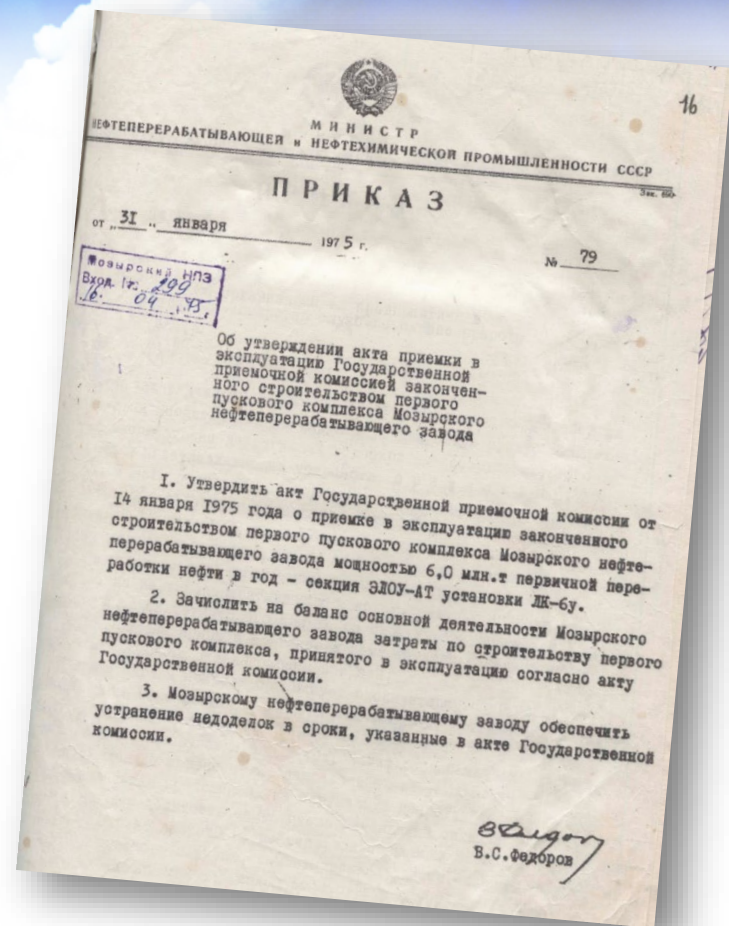


Мозырский нефтеперерабатывающий завод отсчет своей производственной деятельности ведет с 30 января 1975 года. В этот день на технологический режим выведена секция 100 комплекса ЛК-6У №1 и получена первая товарная продукция — автобензин.

Начальная технологическая схема завода предполагала глубину переработки нефти до 50%, поскольку большая потребность в мазуте энергетического комплекса республики и низкие затраты на переработку на комплексе ЛК-6У обеспечивали устойчивое экономическое состояние завода.

90-е годы прошлого века стали переломными не только в судьбе некогда единой великой державы, но и в судьбе Мозырского НПЗ. Именно в это сложное время сформировалась концепция поэтапной реконструкции завода на основе технологических процессов, обеспечивающих повышение глубины переработки нефти и получение продукции на уровне европейских стандартов качества.

Реконструкция завода предполагала четыре этапа, реализации каждого из которых обеспечивала получение новой продукции или сырья для последующих этапов

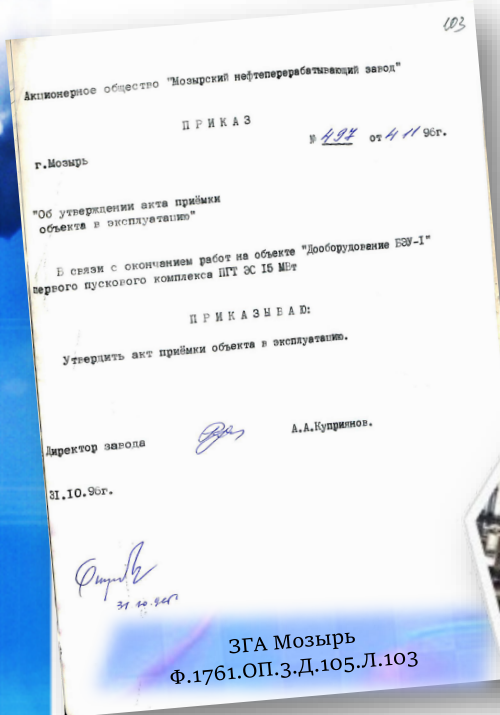




Реализация первого этапа реконструкции (1996 - 1998 гг.) позволила повысить качество продуктов первичной переработки нефти - сырья для вторичных процессов, организовать производство высокооктановых неэтилированных бензинов и экологически чистого дизельного топлива, увеличить выработку водорода, снизить энергозатраты.

В РАМКАХ ПЕРВОГО ЭТАПА РЕКОНСТРУКЦИИ:

- ❑ введена в эксплуатацию секция каталитического риформинга установки ЛК - 6У №2;
- ❑ произведена реконструкция вакуумного блока установки по производству битума;
- ❑ произведена реконструкция атмосферной колонны К-102 ЛК - 6У №2;
- ❑ введена в эксплуатацию парогазотурбинная электростанция (ПГТЭС) и энергоблок мощностью 15 МВт;
- ❑ введена в эксплуатацию установка концентрирования водорода (PSA)





Реализация второго этапа реконструкции (1999 - 2000 гг.) позволила снизить энергозатраты, увеличить выработку экологически чистого дизельного топлива и гидроочищенного вакуумного газойля.

В РАМКАХ ВТОРОГО ЭТАПА РЕКОНСТРУКЦИИ:

- ❑ введена в эксплуатацию установка вакуумной дистилляции мазута;
- ❑ произведена реконструкция секции 300/1 (гидроочистка дизельного топлива) ЛК- 6У № 1 под процесс гидроконверсии вакуумного газойля;
- ❑ введена в эксплуатацию секция отпарки кислой воды на установке производства серы

АКТ
о приемке оборудования после индивидуального осмотра

Мозырь 26 Апрель 2000

Районная контора, подчиненная ОАО "Мозырский НПЗ"

Орган государственного санитарного надзора
Технической инспекции ЦК или совета профсоюзов
Профсоюзной организации заказчика или эксплуатационной организации
Других заинтересованных органов надзора и организаций

1. Генеральным подрядчиком **СУ - 167 ОАО "Мозырпромстрой"**

предложено в течение следующего заключенного контракта **объем работ**
Секция гидроконверсии вакуумного газойля
гидроочистка вакуумного газойля
(при необходимости указать в приложениях)

смонтировано в **ТКО**
выполнено в составе **ТКО ЛК-6У №1**

2. Монтажные работы выполнены **АП МВУ ИЕМ, МИ "Проктор", БМ**
и их монтажные подразделения

3. Проектная документация разработана **ГУАП г.Гродно АО "Нафтехимпроект"**
Георгиевский А.Г. - директор МИ "Проктор"
и их монтажные подразделения, в сроки и дату из заключения

4. Дата начала монтажных работ **Январь 1998г**
Дата окончания монтажных работ **Апрель 2000г**

5. Исполнены все работы в соответствии с проектной документацией на производственную установку
в сроки, указанные в приложениях, № _____

Следующие дополнительные испытания оборудования, предусмотренные проектной документацией, прилагаемой генеральным

Минделевич И.А. - ГИИ ГУАП
Мельник А.М. - директор "Нафтехимпроект" г.
Чусов В.С. - инж. ОБС-4

Курьянович Н.К. - начальник
Мозырской организации

Степанович В.И. - зам. начальника СУ-167
треста Мозырпромстрой

Исполнительная организация
Смирнов Е.И. - директор АП МВУ ИЕМ треста "Нефть"
Георгиевский А.Г. - директор МИ "Проктор"
Кеизецкий М.И. - директор СМУ-4 АП БМ

Степанович В.И. - главный инженер завода
Луцкич В.В. - главный инженер завода
Сидоров В.В. - главный энергетик завода
Савин А.М. - зам. генерального директора

Степанович В.И. - зам. главного инженера по ОТ и ТБ
Луцкич В.В. - зам. главного инженера по ОТ и ТБ

10 ж.м. документов

Мозырь

№3
46

Исполнение 1.

Ф.1761.ОП.3.Д.336.Лл.46-46об.





Реализация третьего этапа реконструкции (2000 - 2003 гг.) позволила исключить использование таких ценных продуктов, как дизельное топливо и вакуумный газойль, при приготовлении товарного мазута.

В РАМКАХ ТРЕТЬЕГО ЭТАПА РЕКОНСТРУКЦИИ:

- ❑ введена в эксплуатацию установка висбрекинга гудрона;
- ❑ произведена модернизация реакторного блока секции 300/1 (гидроочистка дизельного топлива) ЛК- 6У № 2;
- ❑ произведена замена внутренних устройств ректификационных колонн секции 400 (газофракционирующая установка) ЛК- 6У № 2;
- ❑ произведена замена каталитической системы на установке легкого гидрокрекинга



Приложение А (обязательное)

СНБ 1.03.04-2000

СНБ 1.03.04-2000
Генеральный проектировщик (проектировщик)

УТЕ
Ганев В.М. - ГУП "Нефтехимпроект", г. Сургут, Тюменская обл.
Государственного пожарного надзора - Лисица И.Д. - начальник управления по строительству, реконструкции, модернизации объектов нефтепереработки, г. Москва

технического отдела МЧС РФ

Инициаторы проекта: 222. Инициаторы проекта (постановление и др.)

Купринов А.А. - Генеральный директор ОАО "Мозырский НПЗ"
Функция: зам. директора по производственному развитию (проект, строительство и др.)

АКТ
приемки объекта, законченного строительством, реконструкцией, реставрацией

от « 200 2 г. Мозырь 11 ОАО "Мозырский НПЗ"

Предварительная комиссия, назначенная Дирекцией ОАО "Мозырский НПЗ"
Инициаторы проекта: 222. Инициаторы проекта (постановление и др.)

Купринов Анатолий Александрович - генеральный директор
Ф.И.О. зам. директора по производственному развитию (проект, строительство и др.)
Открытое Акционерное Общество "Мозырский Нефтеперерабатывающий завод"
приказ № 881 от « 02 » октября 2002 г.
решили (приказом, постановлением и др.)

и представитель Председатель комиссии - Лиснев В.В. - гл. инженер ОУ заказчика
Сабонов А.М. - зам. генерального директора по кап. строит. работам
Смоляр Н.С. - начальник ОКС, Гончик С.И. - зам. гл. инженера эксплуатационной организации
Елизаров А.С. - начальник НХП

генерального заказчика (подрядчика) Подунов В.М. - начальник СУ-167
ОАО "Мозырьпромстрой"

Установила:
1 Заказчик (заказчиком с согласия генерального проектировщика) - СУ-167 ОАО "Мозырьпромстрой"
предъявлен и приемки в эксплуатацию "Висбрекинга гудрона"
по адресу Мозырь 11 ОАО "Мозырский НПЗ"
2 Строительство осуществлено на основании разрешения (приказа, постановления и др.) ОАО "Мозырский НПЗ"
и в соответствии с разрешением на производство строительных монтажных работ от « 18 » 05 2001 г. № 1 Мозырская РГТУ

3 Строительство осуществлено генеральным подрядчиком (подрядчиком) обществом с ограниченной ответственностью ОАО "Мозырьпромстрой"

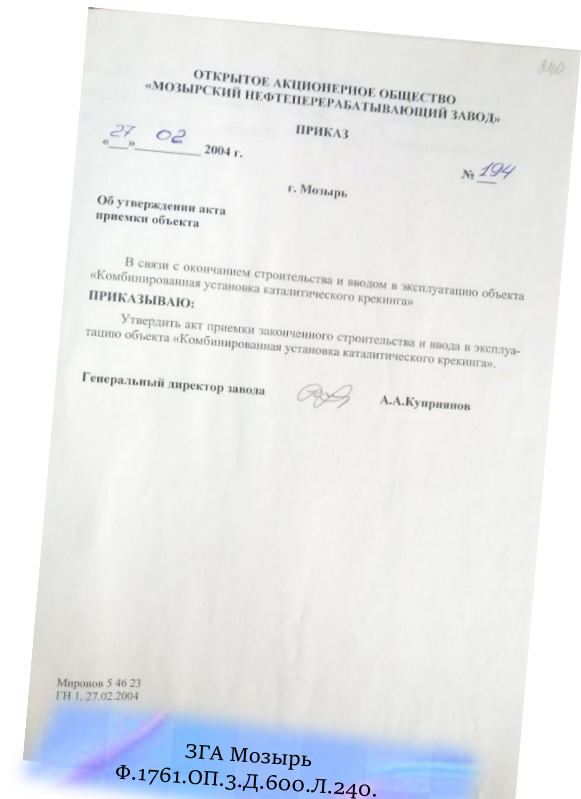
информации субъекта хозяйствования и его исполнительная информация
общественные работы

ЗГА Мозырь
Ф.1761.ОП.3.Д.576.Лл.27-2706.



Реализация четвертого этапа реконструкции предприятия (2004 год) позволила увеличить глубину переработки нефти, получить продукцию, соответствующую мировым стандартам.

Ключевым моментом реализации четвертого этапа и всего плана реконструкции ОАО «Мозырский НПЗ» стал успешный пуск комбинированной установки каталитического крекинга (КУКК), которая была выведена на технологический режим 30 января 2004 года. Успешная эксплуатация КУКК значительно повысила финансовую эффективность работы завода, и как следствие, предоставила возможность продолжить дальнейшую модернизацию производства





Реализация программы развития ОАО «Мозырский НПЗ» на период 2005-2010 гг. позволила обеспечить содержание бензола в автомобильных бензинах на уровне требований стандартов ЕС, осуществить производство бензола высшей очистки для химической промышленности Республики Беларусь, организовать производство высокооктанового компонента к моторным топливам (алкилата), обеспечить возможность переработки различных сортов нефти.

В РАМКАХ ПРОГРАММЫ ВВЕДЕНЫ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ:

- ❑ в 2006 году - блок выделения бензольного концентрата и установка экстрактивной дистилляции бензола, что позволило снизить содержание бензола во всем объеме высокооктановых бензинов до требований европейского стандарта EN 228 и получить новый продукт – бензол нефтяной;
- ❑ в 2008 году - комплексная установка фтористоводородного алкилирования. Был получен новый продукт – алкилат – высокооктановая экологически чистая добавка к бензинам, являющаяся еще и самостоятельным экспортным продуктом;
- ❑ в 2008 году - парк низкосернистой нефти. Внедрена схема отдельной переработки нефти, что позволяет загрузить установку каталитического крекинга низкосернистым мазутом до расчетной производительности. Объем производства бензина увеличился на 325 тыс тонн в год.
- ❑ в 2008 году - установка утилизации факельных газов. С момента пуска установки более 2500 куб. метров газа в час стало возвращаться в общезаводскую сеть топливного газа. Эта энергосберегающая установка позволяет не только экономить заводские средства, но и минимизирует негативное воздействие на окружающую среду;
- ❑ в 2010 году - установка гидрообессеривания бензина каталитического крекинга, которая позволила снизить содержание серы во всем объеме высокооктановых бензинов до 10 мг/кг.





Реализация программы развития на период 2011 - 2015 гг. позволила начать производство автомобильных топлив стандарта Евро-5, увеличить объем переработки нефти до 12 млн тонн в год, снизить выбросы в атмосферу загрязняющих веществ.

В РАМКАХ ПРОГРАММЫ ВВЕДЕНА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ:

- ❑ в 2011 году - установка по производству водорода, обеспечивающая получение водорода из природного газа;
- ❑ в 2011 году - установка гидроочистки дизельного топлива, которая гарантированно обеспечивает производство всего объема дизельного топлива, соответствующего требованиям европейского стандарта EN 590;
- ❑ в 2012 году - эстакада тактового налива, которая позволила повысить эффективность отгрузки товарной продукции, сократить выбросы паров в атмосферу;
- ❑ в 2012 года - установка изомеризации пентан-гексановой фракции, предназначенная для получения высокооктанового экологически чистого компонента бензинов – изомеризата. Это позволило не только получить автомобильный бензин экологического класса 5, который по всем показателям соответствует требованиям европейского стандарта EN 228:2012, но также прекратить выпуск нерентабельной продукции – бензина-сырья для пиролиза и низкооктанового бензина «Нормаль-80»;
- ❑ в 2013 году - установка вакуумной перегонки мазута, позволяющая повысить глубину переработки нефти и увеличить выход светлых нефтепродуктов;
- ❑ в 2014 году - парк хранения и отгрузки бензина АИ-92;
- ❑ в 2015 году - автоматизированная система контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферных воздух от технологической печи Н-3001 комбинированной установки алкилирования;
- ❑ в 2015 году - парк хранения и отгрузки дизельного топлива и парк хранения метанола





Реализация Программы развития до 2020 года позволила начать производство моторных топлив в соответствии с перспективными европейскими стандартами, увеличить глубины переработки нефти, а также снизить выбросы в атмосферу загрязняющих веществ (диоксида углерода).

В РАМКАХ ПРОГРАММЫ ВВЕДЕНЫ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ:

□ в марте 2016 года - установка адсорбционной очистки бутановой фракции С4. Она предназначена для обеспечения стабильной работы действующей комбинированной установки фтористоводородного алкилирования, продуктом которой является изобутан – сырьевой компонент для получения алкилата, экологически чистого высокооктанового компонента товарных автобензинов. Расчетная годовая производительность установки по сырью бутановой фракции составляет 136 тыс. тонн в год. Ввод в эксплуатацию процесса глубокой очистки бутановой фракции позволит увеличить срок службы дорогостоящего платиносодержащего катализатора, а также снизить скорость коррозии оборудования и трубопроводов секции алкилирования;

□ в мае 2016 года - установка производства серы (Сера-2). Она предназначена для получение серы из кислых газов, содержащих сероводород, полученных при регенерации насыщенного раствора МЭА и отпарке кислой воды, поступающих с различных установок завода. Реализация проекта позволит не допустить сверхнормативные выбросы диоксида серы в атмосферу, обеспечить технологическую безопасность и бесперебойную работу производства;

□ в июне 2016 года - комбинированная установка производства высокооктановых компонентов бензина (КУПВКБ), эксплуатация которой обеспечит техническую возможность для производства бензина в соответствии с требованиями стандарта EN 228:2008 (класс 5, Евро-5) с октановым числом 95 и более и снизить объемы закупки по импорту высокооктановых компонентов



В настоящее время реализуется Программа развития до 2030, в основе которой заложена концепция развития завода, направленная на повышение конкурентоспособности выпускаемой продукции, обеспечение выпуска моторных топлив, соответствующих действующим и перспективным мировым стандартам, увеличение глубины переработки и отбора светлых нефтепродуктов, повышение уровня технологической оснащенности, обеспечение надежности и безопасности производства, а также постепенный переход к увеличению производства продуктов нефтехимии.

В РАМКАХ ПРОГРАММЫ ВВЕДЕН В ЭКСПЛУАТАЦИЮ КОМПЛЕКС ГИДРОКРЕКИНГА ТЯЖЕЛЫХ НЕФТЯНЫХ ОСТАТКОВ С ОБЪЕКТАМИ ОБЩЕЗАВОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА.

- В мае 2021 года – установка производства водорода.
- В июне 2023 года – установка производства серы.
- В июле 2023 года – комбинированная установка гидрокрекинга.
- В период с 2017 до 2023 год– объекты общезаводского хозяйства



Реализация проекта «Комплекс гидрокрекинга тяжелых нефтяных остатков» обеспечила конверсию нефтяных остатков в дистиллятные топлива, что значительно повысило глубину переработки нефти, снизило производство мазута и содержание серы в товарном топочном мазуте.

В РАМКАХ ПРОГРАММЫ ПЛАНИРУЮТСЯ К РЕАЛИЗАЦИИ СЛЕДУЮЩИЕ ПРОЕКТЫ:

- ❑ Строительство блока концентрирования пропилена мощностью 170 тыс. тонн в год по пропилену. Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2025 год.
- ❑ Строительство комплекса производства полипропилена мощностью 170 тыс. тонн в год. Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2028 год.
- ❑ Строительство комплекса алкилирования бензола мощностью 100 тыс. тонн в год линейного алкилбензола, 60 тыс. тонн которого направляется на сульфирование для производства 80 тыс. тонн в год линейной алкилбензолсульфо кислоты. Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2030 год.



На Мозырском НПЗ уверены в том, что слагаемые успешной работы — неуклонное воплощение программы поэтапного развития предприятия: проведение коренной реконструкции, модернизации и технического перевооружения действующего производства, строительство новых технологичных объектов, выпуск продукции, соответствующей европейским стандартам качества



ТРАМВАЙНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОАО «МОЗЫРСКИЙ НПЗ»



Первый проект трамвайного депо был разработан в 1973 году институтом «Белтранспроект». В этом же году было начато строительство трамвайного пути, главного производственного и административно-бытового корпусов, но из-за недостатка средств всё пришлось приостановить и законсервировать.

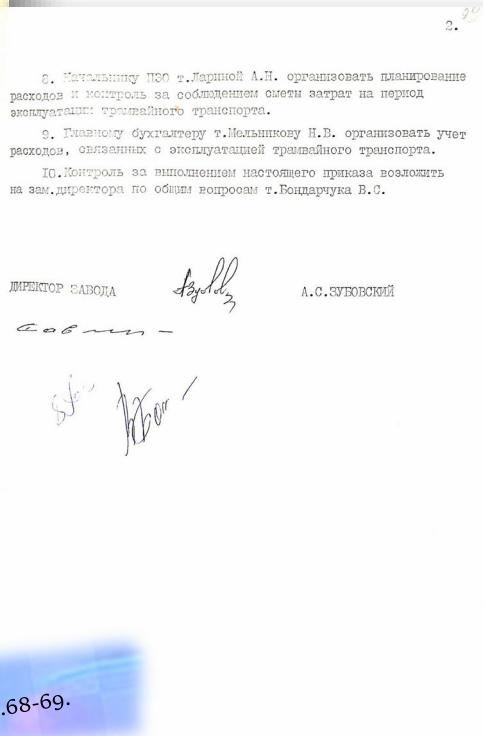
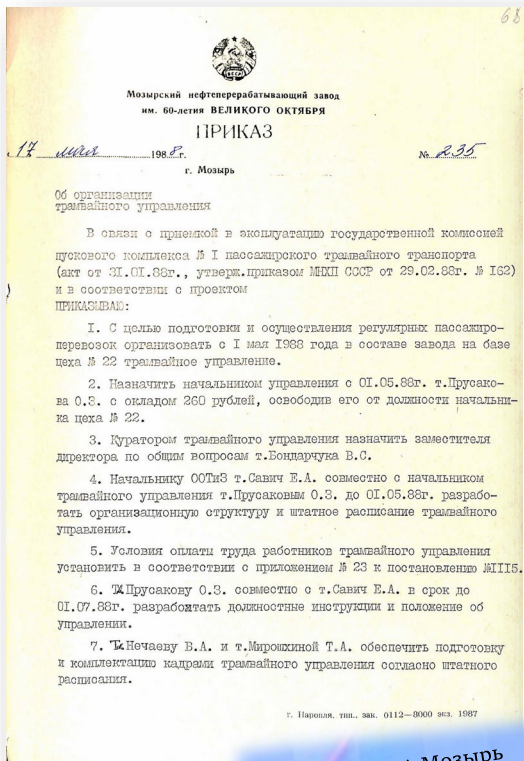
7 июня 1984 года вновь выдано задание на корректировку уже устаревшего проекта и в январе 1986 года строительство трамвайного депо возобновилось и трамвайные пути соединили Мозырский нефтеперерабатывающий завод с городом.



26 сентября 1986 года – подписан заводской приказ (№1044-к), в котором впервые упоминалось слово «трамвай». Данным приказом мастером по трамвайному депо цеха №14 был назначен Прусаков Олег Захарович



28 декабря 1987 года слесарем Липским М.Г., водителями трамвая Богдановым А.Ф. и Ильяшом В.В., под руководством начальника службы Каршинова И.А., был расконсервирован и отбуксирован тепловозом к тяговой подстанции №14 и отправлен в депо первый трамвайный вагон КТМ 5М3 модели 71-605 Устькатынского вагоностроительного завода. В этот же день подписан акт государственной комиссии о приёмке трамвайного депо в эксплуатацию.



17 мая 1988 года директор Мозырского нефтеперерабатывающего завода Зубовский А.С. подписал приказ об организации в составе завода трамвайного управления, начальником которого назначен Прусаков Олег Захарович, а главным инженером – Головач Михаил Васильевич. Вслед за изданием этих приказов последовали окончание строительства, наладка оборудования, разработка технической документации, организация обслуживания и эксплуатации вагонов, электрохозяйства и трамвайных путей, комплектация кадров и организация обучения водительского состава

ЗГА Мозырь
Ф.1761.ОП.2.Д.1186.Лл.68-69.



1 августа 1988 года открыто регулярное движение трамвайных вагонов в промышленную зону города Мозыря, именно эта дата считается Днем рождения трамвайного управления.

С 2000 года коллектив трамвайного управления возглавляет Хилько Петр Васильевич.

Трамвайное управление – сплоченный коллектив с высоким профессиональным уровнем, который своим добросовестным, созидательным трудом обеспечивает бесперебойные пассажирские перевозки. Мозырский трамвай – предмет особой гордости нашего коллектива. Он всегда был и продолжает оставаться надежным и экологически чистым видом пассажирского транспорта.

ТРАМВАЙНОЕ УПРАВЛЕНИЕ СЕГОДНЯ

Участок пути

**Участок
вспомогательных
работ**

**Участок энергохозяйства
автоматики и связи**

**Участок эксплуатации и
ремонта подвижного состава**





ПРОДУКЦИЯ ОАО «МОЗЫРСКИЙ НПЗ»

ТОПЛИВА

Бензины
автомобильные

Дизельное
топливо

Топливо
печное бытовое

Мазут
топочный

ДРУГИЕ ПРОДУКТЫ

Кубовый
продукт КУКК

Компонент бензиновый
высокооктановый. Алкилат
Эфир метил-трет-бутиловый

Керосин экологически
улучшенный

Сера техническая газовая

Сырье для производства
нефтяных битумов

Бензол нефтяной

Газойль вакуумный
тяжелый прямогонный

Газойль гидроочищенный
вакуумный

БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ

Битумы дорожные

СЖИЖЕННЫЕ ГАЗЫ

Газы углеводородные
сжиженные топливные





ПРОДУКЦИЯ ОАО «МОЗЫРСКИЙ НПЗ» ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ:

- ❑ низким содержанием сернистых соединений, бензола, олефиновых и ароматических углеводородов в бензине неэтилированном АИ-101-К5-Евро, АИ-100-К5-Евро, АИ-98-К5-Евро, АИ-95-К5-Евро и АИ-92-К5-Евро;
- ❑ низким содержанием сернистых соединений и полициклической ароматики в дизельных топливах
- ❑ отсутствием октаноповышающих и других присадок в автомобильных бензинах и металлосодержащих присадок и метиловых эфиров жирных кислот в дизельном топливе.

ОАО «Мозырский НПЗ» выпускает конкурентоспособную продукцию высокого качества, удовлетворяющую требованиям национальных и зарубежных стандартов. Непрерывное совершенствование технологической схемы завода позволяет улучшать качество продукции, ориентируясь на требования мирового рынка, требования природоохранного законодательства и охраны труда.

Являясь экспортоориентированным предприятием, ОАО «Мозырский НПЗ» до 80 процентов от общего объема выпускаемой продукции поставляет за пределы Республики Беларусь. Выгодное географическое положение завода, близость нефте- и продуктопроводов, разветвленная сеть железнодорожных и автомобильных магистралей делают продукцию завода доступной для потребителей





СЕРТИФИКАТЫ ОАО «МОЗЫРСКИЙ НПЗ»



Международный сертификат на систему управления окружающей средой по ISO 14001. Номер сертификата BY229485



Сертификат на систему менеджмента качества по ISO 9001. Номер сертификата ВУ/112 05.01.002.0100864



Международный сертификат на систему менеджмента охраны труда по ISO 45001. Номер сертификата ВУ229594



ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ОАО «МОЗЫРСКИЙ НПЗ»

На предприятии налажена четкая система взаимодействия и совместной работы с общественными организациями и формированиями. Представители всех общественных формирований, действующих в ОАО «Мозырский НПЗ», активно участвуют в организации и проведении мероприятий, способствующих сплочению коллектива.

На Мозырском НПЗ функционируют 5 первичных общественных организаций.

I. ПЕРВИЧНАЯ ПРОФСОЮЗНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЛХИМПРОФСОЮЗА

Профсоюзной организации принадлежит ключевая роль в деятельности предприятия. Она является гарантом социальной защищенности членов трудового коллектива.

Работа предприятия и профсоюзного комитета строится на принципах партнерства и направлена на укрепление трудовой дисциплины, улучшение условий труда, формирование здорового образа жизни, организацию досуга и отдыха работников и членов их семей, создание нормального морально–психологического климата в коллективе и достижения главной цели – повышения жизненного уровня каждого работника



Титович А.Н. –
председатель ППО Белхимпрофсоюза



II. ПЕРВИЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ОБЩЕСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ «БЕЛАЯ РУСЬ»

Главными направлениями деятельности первичной организации РОО «Белая Русь» является укрепление духа патриотизма и национального сознания. Основными задачами организации является оказание содействия в проведении идеологической и информационно-воспитательной работы среди работников предприятия по разъяснению государственной политики, общественно-политической и социально-экономической ситуации в Республике Беларусь, области, районе и в коллективе, а также формирование общественного мнения, активной гражданской позиции и поддержание позитивного морально-психологического климата.



Мартинovich В.С. –
председатель
ПО РОО «Белая Русь»

III. ПЕРВИЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ «БЕЛОРУССКИЙ СОЮЗ ЖЕНЩИН»

С октября 2022 года на предприятии функционирует первичная организация общественного объединения «Белорусский союз женщин». Заводская ПО ставит перед собой следующие цели и задачи: содействие укреплению семьи, ее авторитета в обществе и в трудовом коллективе в частности, оказание посильной помощи женщинам предприятия при возникновении трудных жизненных ситуаций, женщинам-инвалидам и женщинам, имеющих детей-инвалидов, а также другим женщинам, нуждающимся в разного рода помощи, осуществлять благотворительную деятельность и участвовать во всевозможных акциях, проводимых по своей инициативе и инициативе ОО «Белорусский союз женщин»



Данильчук С.В. –
председатель
ПО ОО «Белорусский союз
женщин»



IV. ПЕРВИЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ «БЕЛОРУССКИЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СОЮЗ МОЛОДЕЖИ»

Первичная организация Белорусского Республиканского Союза молодежи является проводником государственной молодежной политики на ОАО «Мозырский НПЗ». Работа с молодежью в первичной организации осуществляется по следующим направлениям: гражданско-патриотическое воспитание, поддержка талантливой и одаренной молодежи, пропаганда здорового образа жизни, развитие волонтерского движения, работа с молодежью в информационном пространстве, правовое воспитание молодежи.



Вербило М.Н. – секретарь ПО ОО «БРСМ»

V. ПЕРВИЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЛОРУССКОГО ОБЩЕСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ВЕТЕРАНОВ

Координационным центром деятельности заводской организации пенсионеров является Совет ветеранов завода. Организация объединяет 717 ветеранов труда, внесших свой вклад в становление и развитие Мозырского НПЗ.

Большое внимание уделяется пропаганде здорового образа жизни и культурно-массовой работе. Проводятся туристические поездки, организовано посещение театров, библиотек. Пенсионеры активно участвуют в выставках и конкурсах художественного и прикладного искусства, в тематических вечерах и т.д.



Стамбровская С.В. – председатель



СОВЕТ МОЛОДЫХ РАБОТНИКОВ

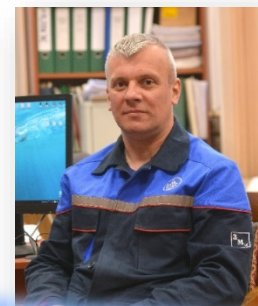


Тесаков Д.А. –
председатель

На базе предприятия создан и работает Совет молодых работников. Работа Совета молодых работников направлена на воспитание у работающей молодежи гражданственности, сплоченности и создание здорового микроклимата в коллективе, уважительного и ответственного отношения к труду, к корпоративным ценностям, духовно-нравственному наследию Республики Беларусь, на сохранение патриотизма и исторической памяти о героическом подвиге белорусского народа в годы Великой Отечественной войны и формирование духовного, нравственного, интеллектуального и физического развития молодежи.

ДОБРОВОЛЬНАЯ ДРУЖИНА ОАО «МОЗЫРСКИЙ НПЗ»

Добровольная народная дружина при ОАО «Мозырский НПЗ» образована в 1975 году. С момента образования и по настоящее время она оказывает помощь правоохранительным органам в охране общественного порядка в Мозырском районе и на предприятии. В настоящее время дружина насчитывает в своем составе 16 человек.



Антоненко А.В. –
командир дружины

СОВЕТ ВОИНОВ-ИНТЕРНАЦИОНАЛИСТОВ

В Совет воинов - интернационалистов ОАО «Мозырский НПЗ» входят 32 работника, в том числе заводские пенсионеры. Совет работает в тесном контакте с молодежными организациями по организации патриотического воспитания подрастающего поколения



Авадовский В.А. –
председатель



СПОРТИВНАЯ ЖИЗНЬ ОАО «МОЗЫРСКИЙ НПЗ»



Коллектив физической культуры (КФК) является общественной формой организации массовой физкультурно-оздоровительной и спортивной работы, основанной на индивидуальном членстве, и осуществляет свою деятельность под руководством первичной профсоюзной организации Белхимпрофсоюза ОАО «Мозырский НПЗ» в тесном взаимодействии со всеми заинтересованными структурными подразделениями ОАО «Мозырский НПЗ».

ГЛАВНАЯ ЦЕЛЬ КФК

Организация спортивно-массовой и физкультурно-оздоровительной работы среди работников ОАО «Мозырский НПЗ» и членов их семей, удовлетворение их потребностей в физическом совершенствовании

Проведение учебно-тренировочных занятий, соревнований, заводских спартакиад, культурно-массовых, спортивно-массовых и физкультурно-оздоровительных мероприятий

Формирование сборных команд ОАО «Мозырский НПЗ» для выступлений на районных, областных, республиканских соревнованиях

Объединение любителей физической культуры и спорта, самодеятельного туризма в группы, секции, клубы по физкультурно-оздоровительным интересам

ЗАДАЧИ КФК

Внедрение физической культуры и спорта в повседневную жизнь работников и членов их семей в целях укрепления их здоровья, продления творческого долголетия, повышения работоспособности

Пропаганда физической культуры, спорта и туризма, здорового образа жизни, воспитание интереса и потребности у работников, особенно молодежи, к повседневным занятиям физической культурой



Внутризаводские мероприятия включают в себя проведение ежегодной спартакиады среди структурных подразделений ОАО "Мозырский НПЗ" по 15-ти видам спорта: (шахматы, шашки, армрестлинг, гиревой спорт, волейбол, стритбол, мини-футбол, туризм, пулевая стрельба, кросс, эстафета, дартс, бильярд, плавание, н/теннис)





ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ ОАО «МОЗЫРСКИЙ НПЗ»

Дворец культуры - одно из полноценных подразделений ОАО «Мозырский НПЗ». Введён в эксплуатацию 30 апреля 1990 года и осуществляет свою деятельность на основании Положения, утверждённого генеральным директором ОАО «Мозырский НПЗ».

Основная задача Дворца культуры – создание условий для реализации интеллектуального потенциала работников завода, повышение духовного уровня, практическая поддержка социально значимых творческих инициатив, любительских объединений и клубов, организация культурного досуга заводчан.

Сегодня - это современный комплекс, в составе которого театрально-концертный зал на 850 посадочных мест, малый зал на 220 мест, помещения для клубной работы, репетиционные классы, кафе первого класса.

Работа Дворца культуры строится на основе перспективного плана, разработанного по основным **НАПРАВЛЕНИЯМ**:



досуговая
деятельность

культурно-
массовая работа

оснащение и развитие
материально-
технической базы

развитие любительского
творчества работников
завода и членов их семей



Дворец культуры ОАО "Мозырский НПЗ" называют "цехом хорошего настроения".

Заводчане и ветераны собираются во Дворце, чтобы отпраздновать важные даты жизни коллектива – День рождения завода, свой профессиональный праздник – День работников нефтяной, газовой и топливной промышленности. В торжественной обстановке проходят: церемония «Посвящение в нефтепереработчики» молодых работников предприятия, прием-чествование работников ОАО «Мозырский НПЗ», ушедших на заслуженный отдых «Спасибо за верность заводу, спасибо за труд».

Неотъемлемой частью жизни заводского коллектива является и корпоративный общезаводской фестиваль любительского творчества «Осенний аккорд», без которого сегодня представить завод уже невозможно. Победители фестиваля – любимые и долгожданные артисты на заводских, городских мероприятиях. Они представляют завод на областных и республиканских конкурсах.

Клубные объединения дают возможность каждому выбрать занятие по интересам. Многие мероприятия, проводимые в клубах, пользуются особым спросом и стали важной частью жизни заводчан





ЗАСЛУЖЕННЫЙ ЛЮБИТЕЛЬСКИЙ КОЛЛЕКТИВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ АНСАМБЛЬ НАРОДНОЙ ПЕСНИ «ЖЫВІЦА».

Ансамбль народной песни «ЖЫВІЦА» - коллектив с великолепным вокалом, отличной хореографией, высокой сценической культурой и профессиональным мастерством. Музыкальные композиции коллектива – живые и образные мини-спектакли, где гармонично сочетаются бережное отношение к традициям народной песни и современные ритмы сегодняшнего дня.

Создан коллектив в 2001 году. В 2006 году присвоено звание "народный", а в 2012 году - звание "Заслуженный любительский коллектив Республики Беларусь".



НАРОДНЫЙ ЛЮБИТЕЛЬСКИЙ КОЛЛЕКТИВ АНСАМБЛЬ НАРОДНОЙ ПЕСНИ «ЗАЛАТЫ ЁЗРОСТ»

Участники коллектива – люди почтенного возраста 55-75 лет, ветераны труда, для которых творчество – часть их жизни.

Задорные, живые, энергичные выступления артистов коллектива вызывают у зрителя яркие эмоции, заряжают бодростью, позитивом и знакомят с белорусским фольклором, неповторимым колоритом припевок, частушек и аутентичных песен Полесского края.

Коллектив создан в 1993 году. В 2001 году ему присвоено звание "народный"





НАРОДНЫЙ ЛЮБИТЕЛЬСКИЙ КОЛЛЕКТИВ АНСАМБЛЬ НАРОДНОЙ МУЗЫКИ И ПЕСНИ «СТРЭЧАННЕ»

«Стрэчанне» - один из старейших коллективов Дворца культуры. Именно с белорусской музыки и песни ансамбля «Стрэчанне» в стенах Дворца культуры началась культурная работа с заводчанами и жителями Мозыря. На сцене артисты «Стрэчанья» не только поют, танцуют, но и играют на музыкальных инструментах - баяне, цимбалах, скрипке, флейте, контрабасе, дудке, рожке, барабанах и шумовых инструментах.

В репертуаре коллектива - народные песни и авторские композиции, а также традиционная народная музыка и песни Полесского края.

Коллектив создан в 1990 году. В 1997 году ему присвоено звание "народный".

НАРОДНЫЙ ЛЮБИТЕЛЬСКИЙ КОЛЛЕКТИВ ВОКАЛЬНЫЙ АНСАМБЛЬ «ПАЛЕССКИЯ ЧАРАЎНИЦЫ»

Вокальный ансамбль «Палескія чараўніцы» - один из самых молодых коллективов Дворца культуры, как по году его образования (2002 год), так и по возрасту участниц. Основное направление творческой деятельности ансамбля – современная эстрадная песня.

Яркие голоса, артистизм, музыкальность – залог успеха молодого коллектива, которому в 2008 году было присвоено звание "народный"





НАРОДНЫЙ ЛЮБИТЕЛЬСКИЙ КОЛЛЕКТИВ МОЛОДЕЖНЫЙ ТЕАТР «ЛЕГИОН»

Молодежный театр «Легион» был создан в 2001 году, а в 2007 году ему было присвоено звание "народный«.

На сегодняшний день – это один из лучших любительских театров Республики Беларусь. Это сплоченный и дисциплинированный коллектив со своими традициями, постоянным основным составом, большими творческими планами и внушительной «армией» преданных зрителей.

За годы творческого пути «Легион» выдал на суд зрителя более тридцати премьер – от детских сказок до глубоких философских драм.



НАРОДНЫЙ ЛЮБИТЕЛЬСКИЙ КОЛЛЕКТИВ ХОР ВЕТЕРАНОВ «СВЕТ ДУШИ»

«Свет души» - хор, в котором занимаются ветераны труда завода в возрасте 55-80 лет. Репертуар коллектива разнообразен: песни военной и гражданской тематики, лирические и народные, современные и любимые песни прошлых лет.

Коллектив принимает активное участие в разных программах и больших праздничных концертах. Выступает на сцене Дворца культуры, в заводском санатории, на площадках города.

Создан коллектив в 2003 году. В 2009 году присвоено звание "народный"





ДЕТСКИЙ ОБРАЗЦОВЫЙ АНСАМБЛЬ ТАНЦА «ФАНТАЗИЯ»

Детский танцевальный коллектив, в котором занимаются дети в возрасте 5-10 лет, работает в разных направлениях хореографии: народный, белорусский стилизованный, эстрадный танцы.

Высокое мастерство юных исполнителей было неоднократно отмечено дипломами разных степеней на многочисленных международных фестивалях и конкурсах.

Создан коллектив был в 1991 году, а уже в 1995 году ему было присвоено звание "образцовый".



ДЕТСКИЙ ОБРАЗЦОВЫЙ АНСАМБЛЬ ФОЛЬКЛОРНОЙ ПЕСНИ "МАЗЫРСКІЯ ВЕСЯЛУШКІ"

Определяющей особенностью коллектива, образованного в 2002 году, является исполнение фольклорных произведений в стиле поп-фольк. Песни, входящие в репертуар коллектива, позволяют ощутить неповторимость родного песенного фольклора и своеобразие национальной музыкальной культуры. Традиционным для ансамбля является реконструкция белорусских обрядов: Калядкі, Масленіца, Гуканне вясны, Купалле и др. Воспитанники коллектива принимают активное участие в фольклорных экспедициях Полесского региона.

В 2009 году ансамблю, который пользуется любовью зрителей не только родного города, но и далеко за пределами нашей страны, восхищая профессионализмом, колоритностью и новизной концертных номеров, было присвоено звание "образцовый"





САНАТОРИЙ «СОСНЫ» ОАО «МОЗЫРСКИЙ НПЗ»

Санаторий «Сосны» построен в 1986 году. Он окружен чистым сосновым лесом, а рядом протекает живописная река Припять. Вся территория украшена декоративными растениями, что создает атмосферу уюта для отдыхающих санатория.

Проживание обеспечено в двух корпусах в комфортных номерах разных категорий, где есть все необходимое.





Медицинский профиль санатория имеет широкую направленность: болезни опорно-двигательного аппарата, мочеполовой, нервной систем, органов пищеварения, дыхания и системы кровообращения. На территории здравницы действуют два источника минеральной воды, которые богаты полезными веществами и используются для питья, ванн, орошений. Стоит отметить, что отдыхающие могут посетить профильных врачей: невролога, гинеколога, стоматолога, физиотерапевта.

Лечебная база представлена различными процедурами, среди которых ванны, массажи, магнитотерапия, криотерапия, компрессионная терапия, проводятся гинекологические орошения. Популярностью пользуется водная зона, куда входят оздоровительный бассейн, русская баня и финская сауна. Есть возможность посетить косметологический кабинет, где проводятся обертывания в термоодеяле





Свободное время гости могут провести за игрой в бильярд или шахматы, в спортзале или на теннисном корте. Сотрудниками санатория часто организовываются вечера отдыха, дискотеки, концерты. Также есть возможность отправиться на экскурсию в город Мозырь. В любом случае досуг принесет массу удовольствия в любое время года





**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «МОЗЫРСКИЙ
НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД» СЕГОДНЯ — ЭТО НЕ
ТОЛЬКО МОЩНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ГИГАНТ, НО И
СИМВОЛ УСТОЙЧИВОСТИ, ИННОВАЦИЙ И ПРОГРЕССА.
ЗА СВОЮ ПЯТИДЕСЯТИЛЕТНЮЮ ИСТОРИЮ ЗАВОД СТАЛ
ВАЖНОЙ ЧАСТЬЮ ЭКОНОМИКИ БЕЛАРУСИ, ОБЕСПЕЧИВАЯ
СТРАНУ КАЧЕСТВЕННЫМ ТОПЛИВОМ И ПРОДУКЦИЕЙ,
КОТОРАЯ ЦЕНИТСЯ ДАЛЕКО ЗА ЕЁ ПРЕДЕЛАМИ**