

# СИБУР

СРЕДА, В КОТОРОЙ  
РАСКРЫВАЕШЬСЯ

## PRO\_СИБУР

Добро пожаловать,  
*или*  
Немотивированным  
вход воспрещен!



# “ СИБУР – глобальный игрок на мировом рынке нефтехимии



СИБУР входит в топ-10 лучших работодателей РФ, согласно рейтингам HeadHunter

Более **1400**  
клиентов  
в **90** странах  
мира



№ 1

по производству нефтехимии в СНГ и Восточной Европе

ТОП 30

в рейтинге мировых производителей полиолефинов

ТОП 5

«ЗапСибНефтехим» и «Амурский газохимический комплекс» входят в число крупнейших нефтехимических инвестпроектов мира по базовым полимерам

23<sub>000</sub>

высококвалифицированных сотрудников

20

регионов присутствия

# “ СИБУР эффективно перерабатывает крупнейшие в России нефтегазовые запасы в продукты с высокой добавленной стоимостью



Сырье с нефтяных месторождений

Сырье с газовых месторождений

Газопереработка / фракционирование

Базовые полимеры

Синтетические каучуки

Пластики и продукты органического синтеза

1

Покупка углеводородного сырья

2

Переработка и разделение

3

Производство нефтехимических продуктов

# Продукты СИБУРа

Каучуки



Топливо-сырьевые продукты



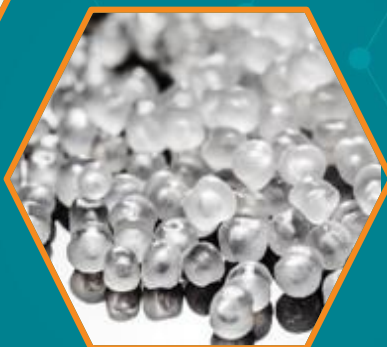
Органический синтез



БОПП-пленки



Полиолефины



Полистирол вспенивающийся



Полиэтилен-терефталат



ДОТФ



Термоэластопласты





# “ СИБУР предлагает широкий ассортимент продукции для многих отраслей



# “ Наши промышленные предприятия

## Дзержинск и Кстово



### ООО «СИБУР-Кстово»

Производит этилен,  
пропилен и бензол.

2

г. Дзержинск  
Нижегородской  
области

г. Кстово  
Нижегородской  
области



### АО «СИБУР-Нефтехим»

Производит окись этилена,  
этиленгликоли, акриловую  
кислоту, тяжелые и легкие  
акриловые эфиры

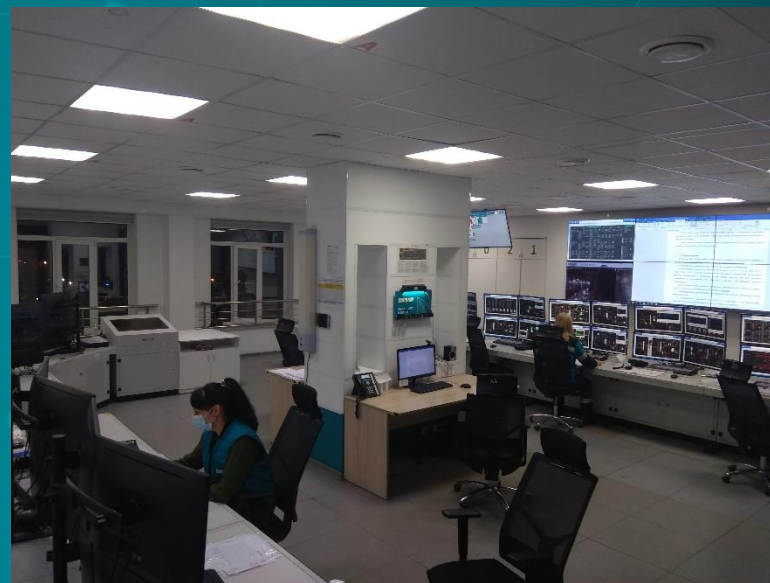
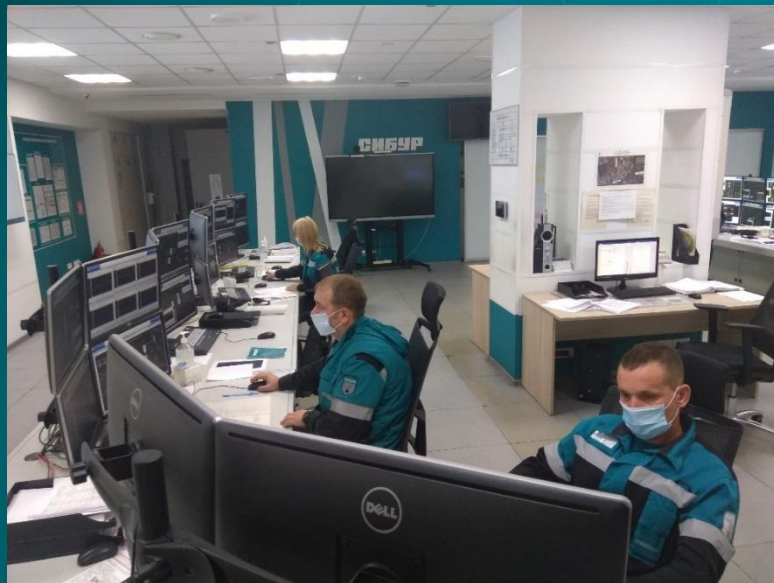
3

# Производство Окиси этилена и гликолей





# Производство Акриловой кислоты и эфиров







**Видеоаналитика**

**Аддитивные технологии**

**Цифровые доски эффективности**



**Мобильный обход**

**Удаленный эксперт**

**Робототехника**

**BIG DATA**

**Цифровые двойники**

**3D-печать**



**Техническое моделирование**

**IoT**

**AI и VR-тренажеры**



**Data Science и ML**

# Разработана «Стратегия устойчивого развития 2025»

1 Ответственное ведение бизнеса

2 Охрана окружающей среды

3 Общество и партнерство

4 Устойчивый продуктовый портфель

5 Снижение климатического воздействия

## Результаты 2019\*

Сокращение

≥5%

удельного водопотребления и выбросов загрязняющих веществ

Утилизация

≥5%

всех образуемых отходов

на 40%

удельной массы загрязняющих веществ в сточных водах



## Результаты 2019\*

Увеличение объема

в 5 раз  
«зеленой» электроэнергии в энергобалансе компании

Снижение в сегменте «Газопереработка»

на 5%  
удельного показателя выбросов парниковых газов (на тонну произведенной продукции)

Снижение в сегменте «Нефтехимия»

на 5%  
удельного показателя выбросов парниковых газов (на тонну произведенной продукции)

Сведение к минимуму попадания в окружающую среду частиц пластика от производства

\*Показатели указаны в сравнении с 2018 г.

# “ Амурский газохимический комплекс (г. Свободный) – крупнейшее предприятие по производству полиэтилена и полипропилена

**2024**  
год

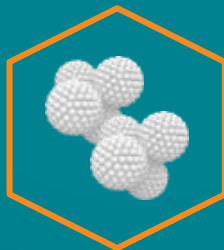
Ввод в эксплуатацию.  
Синхронизирован  
с пуском 4-й очереди  
АГПЗ («Газпром»)

**<1000**

Новых рабочих  
мест на этапе  
эксплуатации

**325**  
га

Площадка  
строительства  
АГХК



**2,7** млн тонн  
ежегодно

**2,4** млн тонн  
полиэтилена

**0,4** млн тонн  
полипропилена



# “ СИБУР инвестирует в работу с инновациями и НИОКР для разработки и коммерциализации новых продуктов

**1056**  
млн руб.

Инвестировано  
в НИОКР в 2019  
году

**280**  
млн руб.

Инвестиции в проекты  
R&D со значительной  
экологической  
составляющей

**5**

Собственных научных  
и исследовательских  
центров

**> 300**

Сотрудников в сфере  
научных изысканий

## Приоритетные направления развития НИОКР до 2030 года

1

Вовлечение полимерных  
отходов во вторичную  
химическую переработку

2

Разработка и вывод на рынок новых  
полимерных материалов с уникальными  
свойствами

3

«Био» – разработка продуктов  
из альтернативного  
возобновляемого сырья

4

«Метановая химия» – технологии  
улавливания и переработки CO<sub>2</sub>



# МОЛОДЕЖНОЕ ДВИЖЕНИЕ год в рамках предприятия



- Номер на открытие заводской Спартакиады
- Молодежный календарь
- Встреча с школьниками в рамках проекта «Вторая жизнь пластика»
- Поздравление на проходных к 23 февраля и 8 марта
- Помощь в организации и проведении спортивных и культурных мероприятий
- Проведение литературного вечера с ветеранами ВОВ
- Исследование вовлеченности сотрудников
- Участие в заводских соревнованиях
- Установка информационных стендов на площадках
- Взаимодействие и агитационная работа с ВУЗ и СУЗ





# МОЛОДЕЖНОЕ ДВИЖЕНИЕ год в рамках городских мероприятий

- Работа в Молодежном парламенте города (Казакова Мария и Ардабьев Вячеслав)
- Участие в организации первого городского экологического фестиваля ЭКОлогично
- Участие на дне города и дне молодежи в Дзержинске, проект #Чистыйгород
- Участие областном молодежном форуме от Облсовпрофа: «Молодежь в профсоюзах»
- Участие в благотворительном забеге «Беги, герой»
- Фестиваль «Лето в городе» проект #Чистыйгород
- Участие в профилактическом мероприятии для детей «Детям-безопасное лето!»
- Участие в рейде по ликвидации граффити с рекламой наркотических средств
- Участие в городском конкурсе брейн-ринг «Естественный интеллект»
- Участие в экстремальном забеге «Стальной Характер»
- Участие в Международном инженерном чемпионате CASE-IN



## Волонтерская и общественная деятельность

- ✓ Победа во втором конкурсе волонтерских проектов СИБУРа (руководитель Казакова Мария)
- ✓ Реализация проекта #Чистыйгород в школах и ВУЗах города



# “ СИБУР – социально ответственная компания



Платит налоги и достойную зарплату

Развивает регионы присутствия

Соблюдает стандарты охраны труда  
и промышленной безопасности

Создает условия для профессионального  
развития и карьерного роста

Рационально использует природные ресурсы

# “ Темпы роста компании и уровень сложности решаемых задач формируют новые требования к кандидатам

## Фокусы компании



Выход на новые рынки сбыта



Цифровая трансформация



Строительство новых мощностей



Повышение производительности труда



Устойчивое развитие



## Профиль современного рабочего

- принимает решения, внедряет технологические инновации и проекты по модернизации производственных мощностей
- владеет английским языком, чтобы быть в курсе **современных трендов нефтехимии**
- понимает основы экономики производства
- обладает бизнес-мышлением, видит влияние своих действий/решений на экономику производства
- умеет работать с **цифровыми инструментами и ИТ-решениями**, внедренными в компании
- готов к **постоянному обучению** и повышению своей квалификации
- эффективно работает в кросс-функциональных командах



# “ Построение цифрового производства и переход к первым квартилям технологической эффективности требует привлечения кандидатов нового профиля



90%

Традиционно мы нанимаем

Химики,  
технологи,  
механики,  
электрики



Высокая мотивация на работу в нефтехимии, знание химии, готовность к переезду в другой город

- бакалавриат и магистратура
- выпускники, закончившие обучение 1-2 года назад



10%

Наша новая аудитория

Физики,  
математики,  
ИТ



Развитые аналитические способности, навыки работы с данными, другой взгляд на производственные задачи

- бакалавриат и магистратура
- выпускники, закончившие обучение 1-2 года назад

Пичугин Александр  
Инженер сменный

**1 место**

в конкурсе профмастерства АО  
«Сибур-Нефтехим» по методике  
WorldSkills

**3 место**

в конкурсе профмастерства ПАО  
«СИБУР Холдинг»  
по методике WorldSkills

2021

Инженер  
сменный

2017.

Аппаратчик  
перегонки,  
бразряд

2016 г.

Аппаратчик  
перегонки,  
5бразряд

2015 г.

Выпускник  
ДПИ НГТУ



## Кузьмин Александр

Ведущий инженер Цех электроавтоматики и измерений



Почетная грамота  
от генерального директора

2 место

в конкурсе профмастерства ПАО  
«СИБУР Холдинг»  
по методике WorldSkills

2018-по н.вр.

**Ведущий  
инженер**

2015 г.

Электромонтер,  
6разряд

2015 г.

Выпускник  
ДПИ НГТУ



# ИСТОРИЯ УСПЕХА



Михаил Евгеньевич  
Гурлев

2017-по н.вр.

**Главный  
инженер**

2012-2017

Г. Главный  
метролог СНХ,  
Тольятти»

2009-2012

Г. Начальник  
цеха «ИТСК»

2003-2009

Г. Начальник  
отдела

2000-2003

Г. Начальник  
метрологии

1997-2000

Г. Мастер  
лаборатории

1995-1997

Г. Слесарь  
по КИПиА

**ВЫПУСКНИК**

ДПИ НГТУ, 1995 года

**СПЕЦИАЛЬНОСТЬ**

Автоматизация технологических процессов и производств  
Промышленная безопасность

**КВАЛИФИКАЦИЯ**

ИНЖЕНЕР ПО АВТОМАТИЗАЦИИ,  
ИНЖЕНЕР ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ

# ИСТОРИЯ УСПЕХА

Андрей Анатольевич  
Манякин



2016-по н.вр.

**Заместитель  
главного  
инженера по  
производству**

2012-2016

**Г. Начальник  
ПОЭиГ**

2011-2012

**Г. Технический  
руководитель**

2009-2011

**Г. Начальник**

2005-2009 **цеха**

**Г. Заместитель**

2002-2005 **начальника**

**Г. Начальник цеха**

1997-2002 **участка**

**Г. Аппаратчик,  
Мастер  
смены,  
Начальник  
смены**

**ВЫПУСКНИК** ДПИ НГТУ, 1997 года  
**СПЕЦИАЛЬНОСТЬ**

**КВАЛИФИКАЦИЯ**

# Корпоративная программа подготовки

**1-2**  
курс

- Знакомство с компанией: продукты, процессы, географии присутствия
- Прохождение вебинаров / дистанционных курсов

*Средний балл успеваемости + рейтинг успешности прохождения корпоративных программ*

**3**  
курс

- Курсы профессиональной специализации
- Получение рабочей профессии
- Корпоративные модули по профподготовке
- Стажировка на предприятии

*Средний балл успеваемости + рейтинг успешности прохождения корпоративных программ*



**ОКЭ – промежуточный профессиональный корпоративный экзамен**

**4**  
курс

- Курсы профессиональной специализации
- Повышение разряда по профессии
- Корпоративные модули по профподготовке
- ВКР по теме СИБУРа



**ОКЭ – промежуточный профессиональный корпоративный экзамен**



# Этапы отбора на целевую корпоративную подготовку в 2021 году

- Регистрация на сайте [sibur-traectoria.ru](http://sibur-traectoria.ru) до 30 сентября
- Тестирование Predictive Index до 10 октября
- Проведение профильного тестирования до 10 октября
- Закрепление за предприятиями и встречи с наставниками октябрь
- Подписание ученического договора 15 октября – 1 ноября
- Старт обучения ноябрь

# Спасибо за внимание!

Заполните анкету,  
пройдя по QR коду

