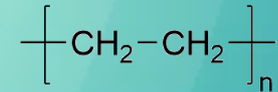
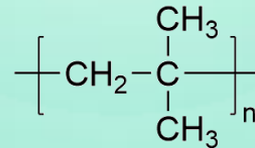
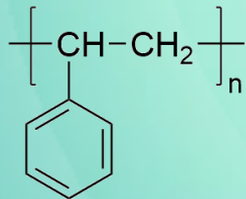
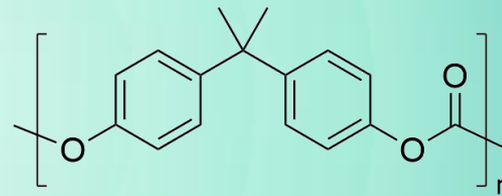
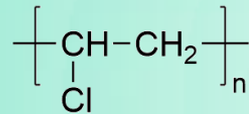
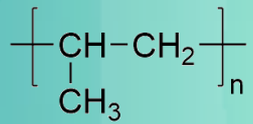
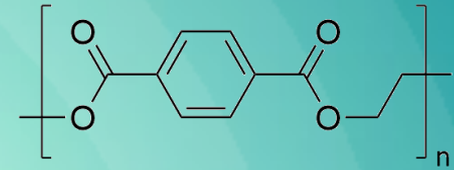
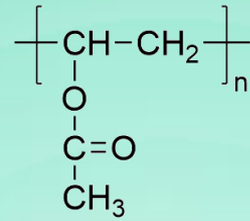
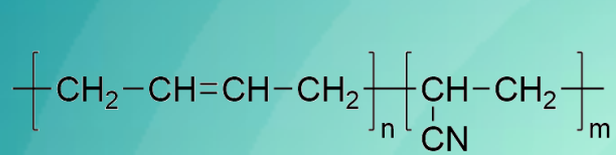


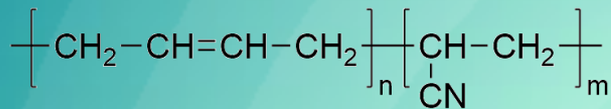
# ВСЯ ПРАВДА О НЕФТЕХИМИИ

Куликов Дмитрий Михайлович,  
Старший менеджер производства БОПП  
Калинина Александра Дмитриевна,  
Эксперт, отдел по управлению персоналом  
ООО «БИАКСПЛЕН», Новокуйбышевский филиал

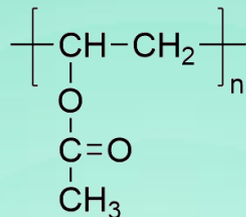
Самара  
2024

**СИБУР**

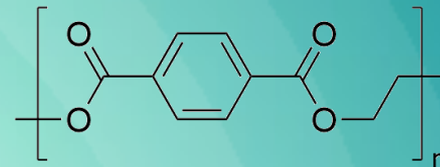




бутилнитрильный каучук

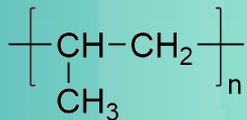


поливинилацетат  
(ПВА)

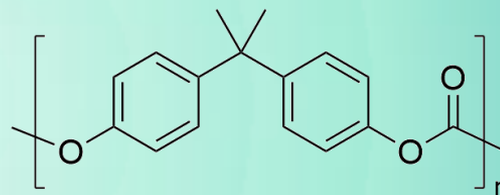


полиэтилентерефталат  
(ПЭТФ)

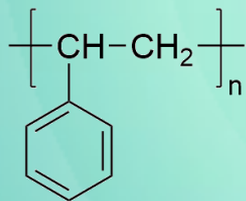
поливинилхлорид  
(ПВХ)



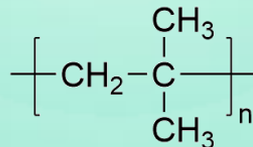
полипропилен



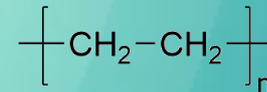
поликарбонат



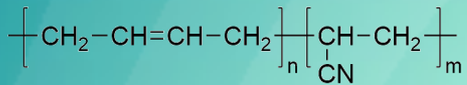
полистирол



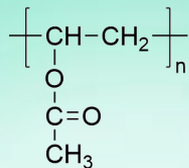
бутилкаучук



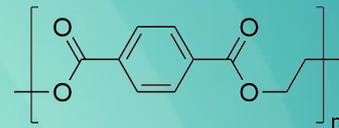
полиэтилен



**бутилнитрильный каучук**



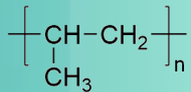
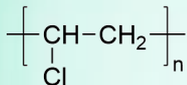
**поливинилацетат (ПВА)**



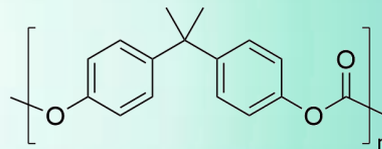
**полиэтилентерефталат (ПЭТФ)**



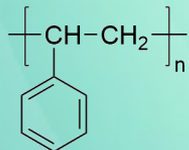
**поливинилхлорид (ПВХ)**



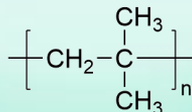
**полипропилен**



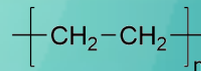
**поликарбонат**



**полистирол**



**бутилкаучук**



**полиэтилен**

# ОТРАСЛИ, РАЗВИВАЮЩИЕСЯ БЛАГОДАРЯ ПОЛИМЕРАМ



УПАКОВКА



СТРОИТЕЛЬСТВО



ТРАНСПОРТ



МЕДИЦИНА



СЕЛЬСКОЕ  
ХОЗЯЙСТВО



ТОВАРЫ  
НАРОДНОГО  
ПОТРЕБЛЕНИЯ

**СИБУР** — одна из наиболее динамично развивающихся компаний в глобальной нефтегазохимии, российский лидер по производству полимеров и каучуков

Мы специализируемся на переработке побочных продуктов добычи нефти и газа в продукты с высокой добавленной стоимостью: **полимеры и каучуки**.



Сырье с нефтяных и газовых месторождений (ПНГ и ШФЛУ)

**Покупка углеводородного сырья**



Газопереработка и фракционирование

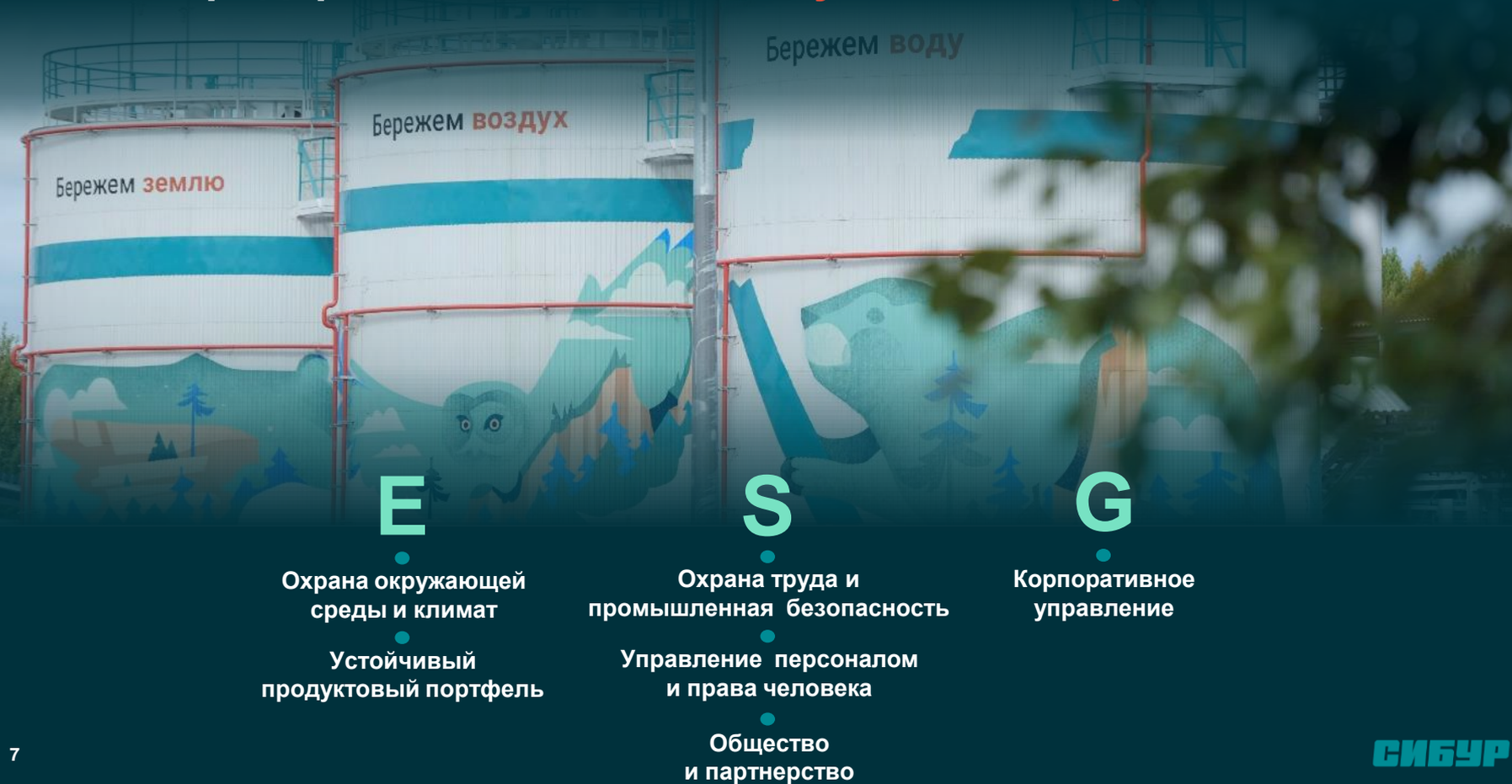
**Переработка и разделение**



Базовые полимеры, синтетические каучуки, пластики и продукты органического синтеза

**Производство нефтехимических продуктов**

# СИБУР придерживается ценностей **устойчивого развития**



**E**

Охрана окружающей среды и климат

Устойчивый продуктовый портфель

**S**

Охрана труда и промышленная безопасность

Управление персоналом и права человека

**G**

Корпоративное управление

Общество и партнерство

# Полимеры обладают преимуществами с точки зрения **снижения воздействия на климат** на всех этапах жизненного цикла

## Сырье

Перерабатываем отходы нефтедобычи (попутный нефтяной газ) – предотвращаем выбросы парниковых газов и загрязняющих веществ от его сжигания и работаем над вовлечением новых экологических видов сырья

## Использование

Продукция СИБУРа применяется во всех ключевых отраслях экономики, позволяя беречь энергию и другие ресурсы

## Производство

Повышаем экологичность производства за счет повышения потенциала сокращения выбросов CO<sub>2</sub>

## Продукция

Создаем устойчивые продукты с совокупным потенциалом вовлечения десятков тысяч тонн вторичного пластика в производство, а также постоянно улучшаем рециклинговые свойства производимых полимеров



Данные на этапе производства



ПЭТ бутылка



Алюмини-евая банка



Стекланная бутылка

Потребление энергии кВт\*ч

3 224



4 689



7 796



Отходы кг

137



348



2 022



Отходы м.куб.

0,5



0,7



1,6



Выбросы, т CO<sub>2</sub>-эqv

0,5



1,3



2,2



Источники: USGS, FAO, BP, Rubber, The New Plastic Economy

# СИБУР — работодатель №1 среди B2B компаний<sup>1</sup>

**>40** тысяч  
мотивированных  
сотрудников  
выбирают нас  
в **20**  
регионах

**39** лет  
средний возраст

**11** лет  
средний стаж

**1 500** выпускников нанимаем  
ежегодно

**26 000** Сотрудников повышают  
квалификацию ежегодно

**>75%** участников корп.обучения получают  
назначения в горизонте 2 лет



Более 15 лет мы инвестируем в  
автоматизацию производства и  
условия труда

**15%**  
средний ежегодный рост  
производительности  
труда по основным  
производствам

**94%**  
уровень  
автоматизации

**87%**  
уровень  
вовлеченности  
персонала

Нас знают и выбирают

**1 место**  
HR-бренд  
в номинации МИР  
в 2024 году

**каждый 8й**  
наш сотрудник  
участвует  
в волонтерских  
мероприятиях

**топ 5**  
для целевых  
студентов <sup>2</sup>

**9 млрд рублей за 5 лет** –  
размер инвестиций в систему  
практикоориентированного обучения  
(СИБУРИНТЕХ и 25 учебных  
заведений партнеров)

Открытие СИБУРИНТЕХ

**2019г.**  
Тобольск

**2024г.**  
Нижнекамск

**2000**  
студентов в год обучаются на  
оборудовании СИБУРА

**300**  
программ

**500+**  
корп.тренеров

**230+**  
Преподавателей вузов и сузов  
стажируются в СИБУРЕ ежегодно

1. В соответствии с рейтингом работодателей hh.ru в 2024 году

2. В соответствии с рейтингом FutureToday в 2024 году

# Преимущества работы в СИБУРЕ



# БИАКСПЛЕН – дочерняя компания СИБУРа



Ведущий  
производитель  
биаксиально-  
ориентированных  
пленок (БОПП)  
в России



Входит в ТОП-3  
производителей  
БОПП в Европе  
и ТОП-10 мировых  
производителей



# 5

производственных площадок

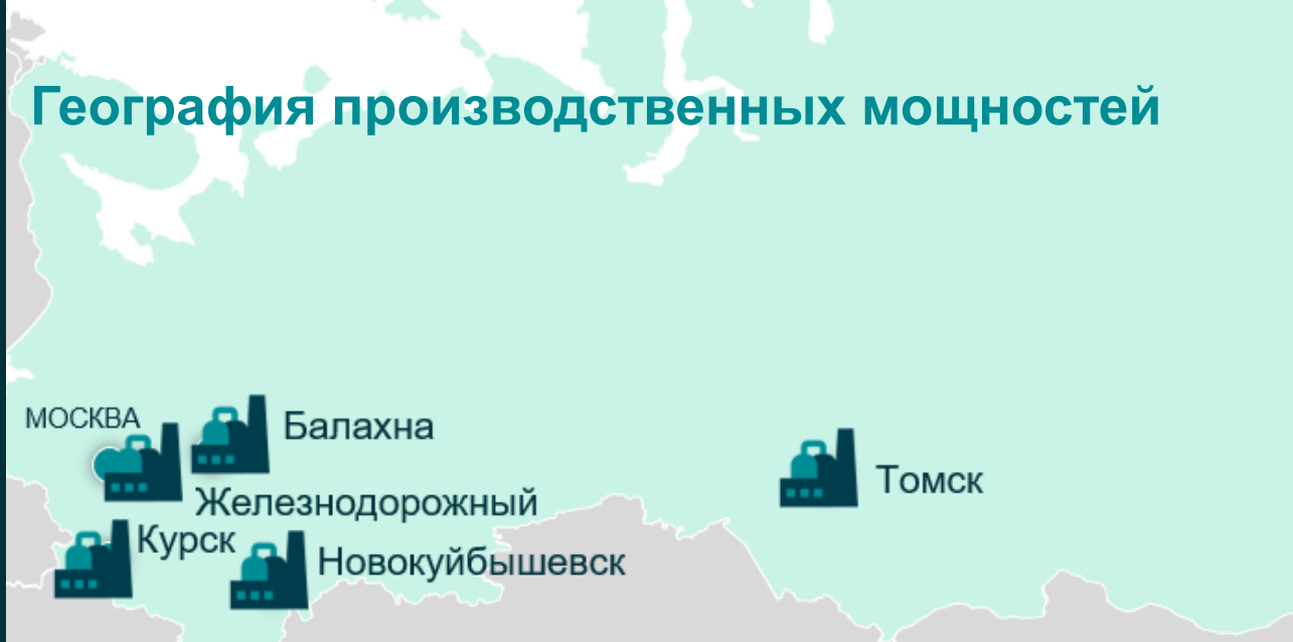
# ~ 180

тыс. т БОПП в год суммарная мощность

# в 30

стран экспортируем

## География производственных мощностей



Москва

Управление

Центр компетенций

Курск

# 35

ТЫС. Т В ГОД

Железнодорожный

# 16

ТЫС. Т В ГОД

Балахна

# 39

ТЫС. Т В ГОД

Новокуйбышевск

# 53

ТЫС. Т В ГОД

Томск

# 37

ТЫС. Т В ГОД

## БИАКСПЛЕН в цифрах

**5**

предприятий

**> 800**

сотрудников

**> 60**

марок плёнок

Наши высокоскоростные линии  
способны выпускать даже  
9- слойную плёнку

Мы производим  
продукцию на самом  
передовом оборудовании

**> 190**

клиентов  
в России и Европе

**65%**

рынка РФ –  
БОПП БИАКСПЛЕНА

# Разнообразие продуктовой линейки



## Этикетка

Прозрачная, перламутровая,  
металлизируемая, белая

Этикетка для ПЭТ-бутылок,  
самоклеющаяся и вплавляемая этикетка



## Кондитерская плёнка

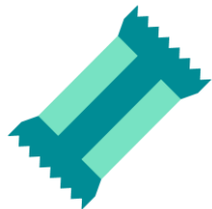
Металлизируемая,  
наполненная, матовая,  
прозрачная

Снеки, чипсы, мороженное,  
шоколад и т.д.



## Табачная плёнка

Прозрачная термоусадочная  
Сигаретные пачки, чайные коробки,  
упаковка картонных пачек  
кондитерских изделий и жевательной  
резинки



## Непищевая упаковка

Липкие ленты,  
декоративная  
упаковка

Липкие ленты, упаковка  
для цветов и подарков



## Прозрачная плёнка

Термосвариваемая,  
активированная

Печать, упаковка, обёртка,  
незапотевающая упаковка



# Карьерная траектория молодого специалиста в СИБУРе



1

Выбор профиля в школе:  
химия/физика

2

Успешное окончание 11 класса

3

Поступление в ВУЗ

4

Практика/стажировка в СИБУР  
на старших курсах

5

Успешное окончание ВУЗа

6

Построение карьеры  
в СИБУРе