

То, что нас объединяет

Способствуем динамичному развитию экономики страны и стремимся к усилению позиций российской нефтегазохимии на глобальном рынке.

Стратегические цели Профессионализм
Социальная ответственность Приоритет безопасности

Привлекаем высококвалифицированных работников, обучаем, повышаем эффективность труда, формируем кадровые резервы с учетом стратегических задач компаний.

Реализуем социальные и благотворительные проекты, включая поддержку детства, здравоохранения и спорта, образования и науки, культуры и предпринимательства. Инвестируем в охрану окружающей среды, инфраструктуру и развитие городов.

Пошимоем потробности и оживания

Клиентоориентированный подход

Понимаем потребности и ожидания клиентов. Преобразовываем их в возможности и во взаимовыгодный результат.

Объективно оцениваем и минимизируем экологические риски. Создание безопасных условий труда, сохранение жизни и здоровья работников, обеспечение надежной работы опасных производственных объектов являются одними из приоритетных направлений деятельности компаний.



Дополнительные возможности для клиентов



Стабильность поставок за счет синхронизации ассортимента и графиков ремонтов всех предприятий



Возможность пакетной закупки за счет расширения ассортимента



Снижение стоимости и повышение качества логистического сервиса при расширении инфраструктуры



Разработка продукта под потребность клиента с привлечением объединенной R&D инфраструктуры



Расширение возможности давать длинные объемные обязательства и держать/соблюдать их



Больше уникальной экспертизы: идентификация и интеграция знаний и навыков



Традиционные инструменты развития переработки СИБУР становятся доступны на объединенном периметре

Пример инструмента «экспортный форсаж»



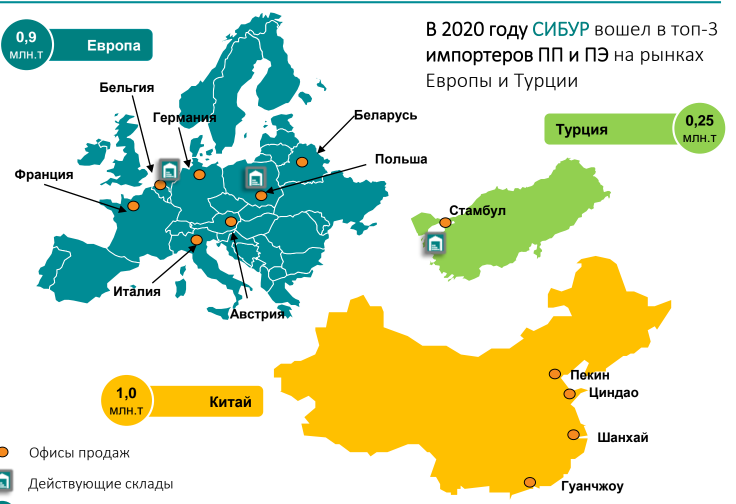


- Выход на новые
- Снижение себестоимости на единицу продукции за счет полной загрузки оборудования
- Развитие компетенций

Развитая инфраструктура СИБУР на ключевых мировых рынках позволяет повысить качество сервиса для клиентов

Экспортные офисы и объемы продаж в ключевые географии

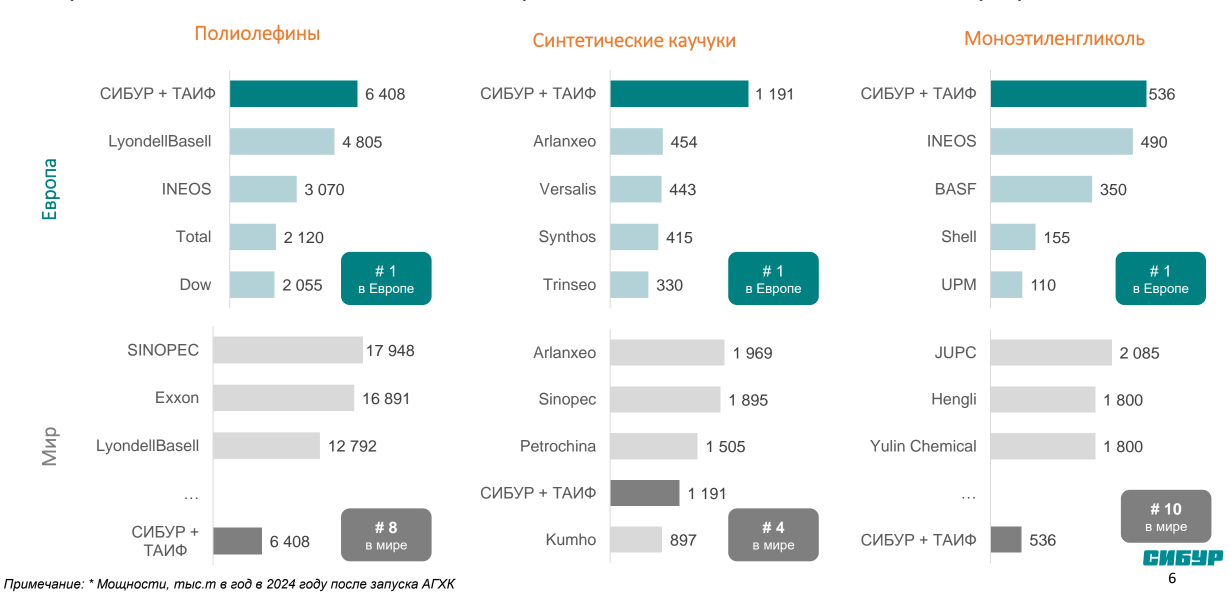
Ключевые элементы ценностного предложения объединенной компании



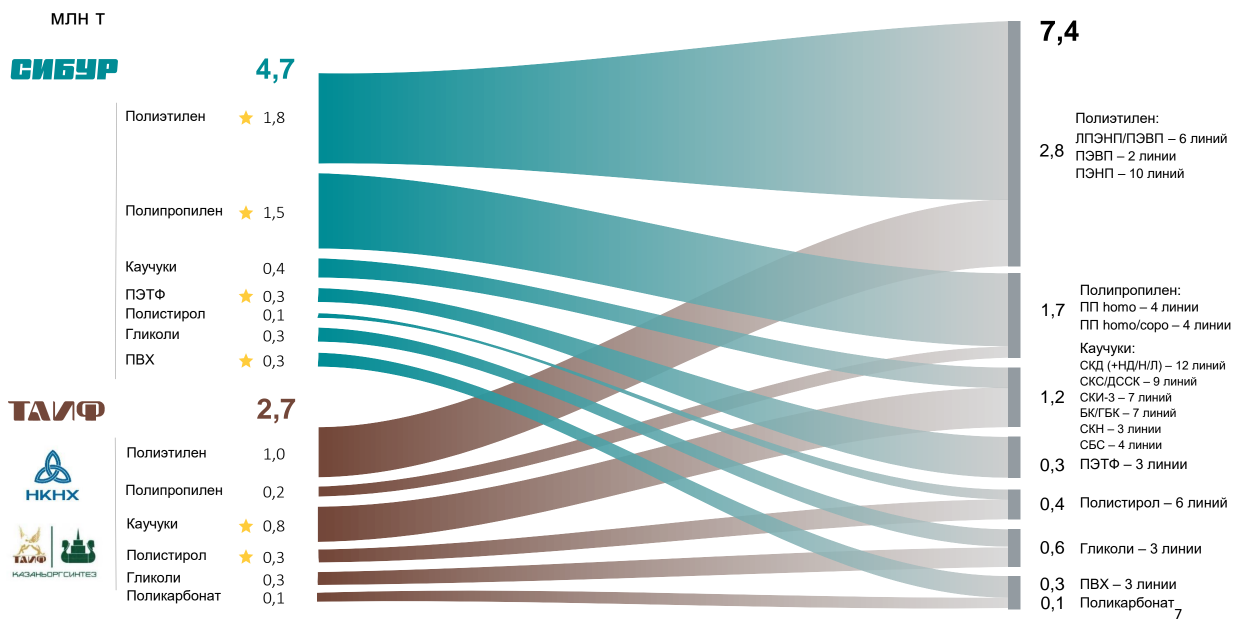
- Широкий марочный ассортимент покрывает потребности основных отраслей применения нефтехимической продукции (Упаковка, Транспорт, Строительство, Медицина, С/Х)
- Развитая сеть складов обеспечивает оптимальный leadtime до клиентов в ключевых географиях
- Опытная команда продавцов говорит на языках и находится в регионах присутствия ключевых клиентов
- Сотрудники технического сервиса с опытом работы в индустрии 10+ лет обеспечат эффективную переработку продукции на стороне клиента



Объединенная компания становится крупнейшим в Европе производителем полиолефинов и синтетических каучуков



Взаимодополняемость продуктового портфеля



Общая сырьевая база и централизованный менеджмент создают условия для стабильной работы

1. Синергия в части сырьевого обеспечения текущих мощностей

В 2020г доля поставок со стороны СИБУРа превышала половину потребляемых объемов ПБФ КазаньОС и практически полностью покрывала дефицит изобутана НКНХ. Теперь ТАИФ обеспечивается сырьем в рамках объединенной компании





Итого: 584

24

поставщики

2. Синергия в части сырьевого обеспечения проектов развития

Возможность для развития татарстанского нефтехимического кластера путем его интеграции в периметр проектов СИБУР, направленных на расширение сырьевой базы

3. Централизованный менеджмент, высокий уровень экспертизы на рынках УВС и компетенций в стратегическом сырьевом обеспечении позволит выстроить максимально эффективную схему работы предприятий объединенной компании

СИБУР продолжит реализациию проекта ЭП-600, увеличив амбиции по производству ПС

- Объединение проектного опыта и оптимизация сырьевых потоков позволило расширить планируемые мощности инвестиционного проекта ТАИФ с 250 ттг ПСОН дополнительными 100 ттг ПСВ
- Метатезис исключен из перечня проектов, вместо него рассматриваются реконструкция окиси этилена и строительство производства гексена по собственной технологии HEXSIB (в сотрудничестве с Technip)
- Проводится дополнительный анализ по выбору оптимального пути монетизации пропилена





Единая компания — мощный импульс в исследованиях и разработках



Объединенная команда R&D

Больше 500 профессионалов, средний опыт в области инноваций — 10 лет



Рост ценности портфеля разработок

Объединение портфелей, создание «пакетных» решений

Ускорение на 30% времени вывода новых продуктов на рынок



Более конкурентная инфраструктура

5 R&D-центров

Более 400 единиц современного исследовательского оборудования



Инновационное развитие через отрасли потребления

Использование отраслевого подхода при генерации новых идей

Объединение программ сотрудничества с ключевыми партнерами по отраслям



Синергия в процессах и проектах

Возможность оперативной консолидации ресурсов и экспертизы на ключевых проектах

Совместная работа над повышением качества продуктов



Долгосрочная R&Dстратегия

Расширение окна возможностей в средне- и мелкотоннажной химии

Ускорение разработок в области устойчивого развития и экологии

Объединение научно-исследовательской работы дает дополнительный стимул к развитию науки в России, создавая возможности к импортозамещению сырья и технологий



Собственные катализаторы
— основа сырьевой безопасности



Общая инфраструктура развития ассортимента полиолефинов и эластомеров



Совместные разработки в области экономики замкнутого цикла (ESG)

Объединение мощностей создает экономические предпосылки для разработки и создания собственного производства катализаторов синтеза полиолефинов для всей отрасли (совокупный объем потребности объединенных активов в катализаторах синтеза полиолефинов после реализации АГХК составит 857 т/г, около 70% текущей потребности РФ), а также иных катализаторов

Синергия между исследовательским центром СИБУР Полилаб, НКНХ и КОС по полиолефинам.

Объединение возможностей пилотной установки НКНХ и ресурсов центра Эластомеров СИБУР (компетенции по синтезу переработке и применениям термоэластопластов и синтетических каучуков)

Объединение инвестиций и имеющихся наработок для решения капиталоемких научно-технологических задач в области экономики замкнутого цикла и ответственного природопользования, которые компаниям затруднительно решать по отдельности