

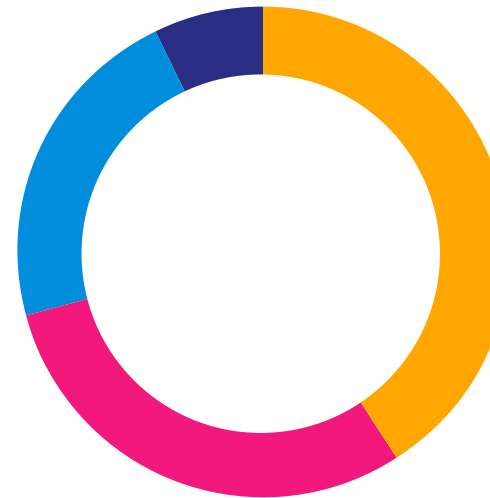


НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС
БАЗОВЫЙ СЕКТОР ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

ВАЛОВАЯ ПРОДУКЦИЯ НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКОГО СЕКТОРА

В 2019 ГОДУ НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ТАТАРСТАНА ОТГРУЗИЛ ПРОДУКЦИИ НА **1,67 ТРЛН.** РУБЛЕЙ,
ЧТО СОСТАВЛЯЕТ **58 %** РЕСПУБЛИКАНСКОГО ОБЪЕМА

Структура комплекса



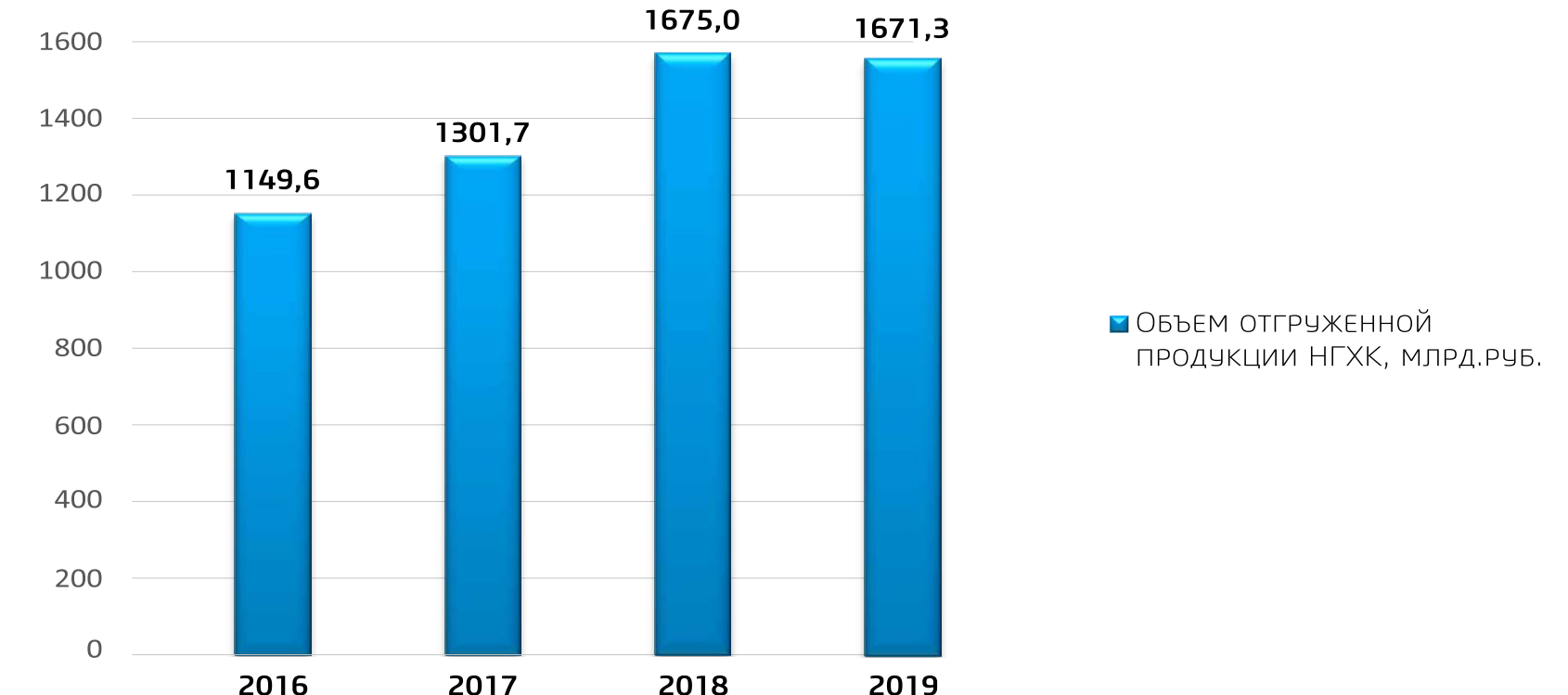
36% Добыча сырой нефти, газа

38% Производство нефтепродуктов

20% Химическое производство, включая лекарственные средства

6% Производство резиновых и пластмассовых изделий

Объем отгруженной продукции НГХК





НЕФТЕДОБЫЧА

ОБЪЕМ ДОБЫЧИ НЕФТИ
В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН

36,6 млн. тонн

(↑ 100,6%)

В Т.Ч. СВЕРХВЯЗКОЙ НЕФТИ

2735 тыс. тонн

(↑ 140,3%)

В 2020 ГОДУ ОБЪЕМ ДОБЫЧИ
СВЕРХВЯЗКОЙ НЕФТИ ДОСТИГНЕТ

3,2 млн. тонн/год

НЕФТЕНОСНЫЕ ТЕРРИТОРИИ ЗАНИМАЮТ

25 %

ПЛОЩАДИ ТАТАРСТАНА

ДОКАЗАННЫЕ ЗАПАСЫ НЕФТИ

БОЛЕЕ **1** млрд. тонн

ДОБЫЧУ НЕФТИ
ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

29 нефтяных компаний

ПАО «ТАТНЕФТЬ»


Топ 5 среди Российских компаний
32 место в мире

СВЕРХВЯЗКАЯ НЕФТЬ - СВН

7 млрд. тонн

(450 МЕСТОРОЖДЕНИЙ)

ДОБЫТО ПАО «ТАТНЕФТЬ»
в 2019 году

29,5 млн. тонн



НЕФТЕПЕРЕРАБОТКА



В 2019 ГОДУ ПЕРЕРАБОТАНО:

18,6 МЛН ТОНН нефти

(51% от общего объема добычи нефти)

ПРЕДПРИЯТИЯМИ ОТГРУЖЕНО ПРОДУКЦИИ

НА 616,5 МЛРД. РУБЛЕЙ.

ПРОИЗВЕДЕНО:

БЕНЗИНА АВТОМОБИЛЬНОГО - **1 702,3 тыс. тонн**

ТОПЛИВА ДИЗЕЛЬНОГО - **6 182,0 тыс. тонн**

МАЗУТА ТОПОЧНОГО - **2 278,5 тыс. тонн**

АО «ТАНЕКО»

АССОРТИМЕНТ ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ 20 ВИДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ, ОСНОВНЫМИ ИЗ КОТОРЫХ ЯВЛЯЮТСЯ: ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО "ЕВРО - 5"; АВИАЦИОННЫЙ КЕРОСИН МАРОК РТ, ТС-1, ДЖЕТ А-1, БАЗОВЫЕ МАСЛА II И III ГРУПП; ТЕХНИЧЕСКИЙ ВОДОРОД; ШФЛУ; КОКС НЕФТЯНОЙ И ДР

В 2019 ГОДУ ПЕРЕРАБОТАНО - 10,1 млн. тонн нефти

ПРОИЗВЕДЕНО:

БЕНЗИНА ГАЗОВОГО СТАБИЛЬНОГО - **693,5 тыс. тонн**

Топлива дизельного - **3 655,6 тыс. тонн**



ОАО «ТАИФ-НК»

АССОРТИМЕНТ ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ БОЛЕЕ 20 ПОЗИЦИЙ, ОСНОВНЫМИ ИЗ КОТОРЫХ ЯВЛЯЮТСЯ: ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО ЕВРО-5 (ЛЕТНЕЕ, ЗИМНЕЕ), АВТОБЕНЗИНЫ ЕВРО-5 (РЕГУЛЯР-92, ПРЕМИУМ ЕВРО-95), МАЗУТ, ПРЯМОГОННЫЙ БЕНЗИН И БГС, ВАКУУМНЫЙ ГАЗОЙЛЬ, КЕРОСИН, АВИАКЕРОСИН, БИТУМ, СЕРА И ДР.



В 2019 ГОДУ ПЕРЕРАБОТАНО - 8,3 млн. тонн нефти

ПРОИЗВЕДЕНО:

Прямогонаого бензина - **1 635 тыс. тонн**

Бензина автомобильного - **509 тыс. тонн**

Мазута топочного - **2 148 тыс. тонн**



ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН - ЦЕНТР МАКСИМАЛЬНОЙ КОМПЕТЕНЦИИ В ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВА ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ПЕРЕРАБОТКИ ПЛАСТМАСС

Российской химической продукции производится в ТАТАРСТАНЕ - **12%**

ИТОГИ 2019 ГОДА:

ОБЪЕМ ОТГРУЖЕННОЙ ПРОДУКЦИИ ПРЕДПРИЯТИЙ ХИМИЧЕСКОЙ И НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ – **429,9 МЛРД. РУБ.**

ПРОИЗВЕДЕНО:

ПЛАСТМАСС В ПЕРВИЧНЫХ ФОРМАХ – **1 668 ТЫС. ТОНН, ИЗ НИХ:**

Полиэтилена – **952,0 ТЫС. ТОНН**

Синтетического каучука – **678,7 ТЫС. ТОНН**

Технического углерода – **112,4 ТЫС. ТОНН**

Шинной продукции – **11,3 МЛН. ШТ**

Синтетических моющих средств – **249,5 ТЫС. ТОНН**

Карбамида – **707,6 ТЫС. ТОНН**

Аммиачной селитры – **392,5 ТЫС. ТОНН**

Базовых полимеров: – **519,6 ТЫС. ТОНН**

ПАО «НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ»

Крупнейший в России производитель синтетического каучука и сырья для его синтеза, **3-ий в мире и 1-ый в России** производитель галобутилкаучуков. **Входит в ТОП-10** мировых производителей синтетического каучука.

ПАО «КАЗАНЬОРГСИНТЕЗ»

Крупнейший российский производитель полимеров и сополимеров этилена, поликарбоната, фенола, Бисфенол А, ацетона, полиэтиленовых труб, этаноламинов, этиленгликоля и других продуктов органического синтеза. По итогам 2019 года **входит в ТОП-100** крупнейших компаний России по рыночной капитализации. **Производит 170 видов химической продукции**

ШИННЫЙ КОМПЛЕКС ПАО «ТАТНЕФТЬ»

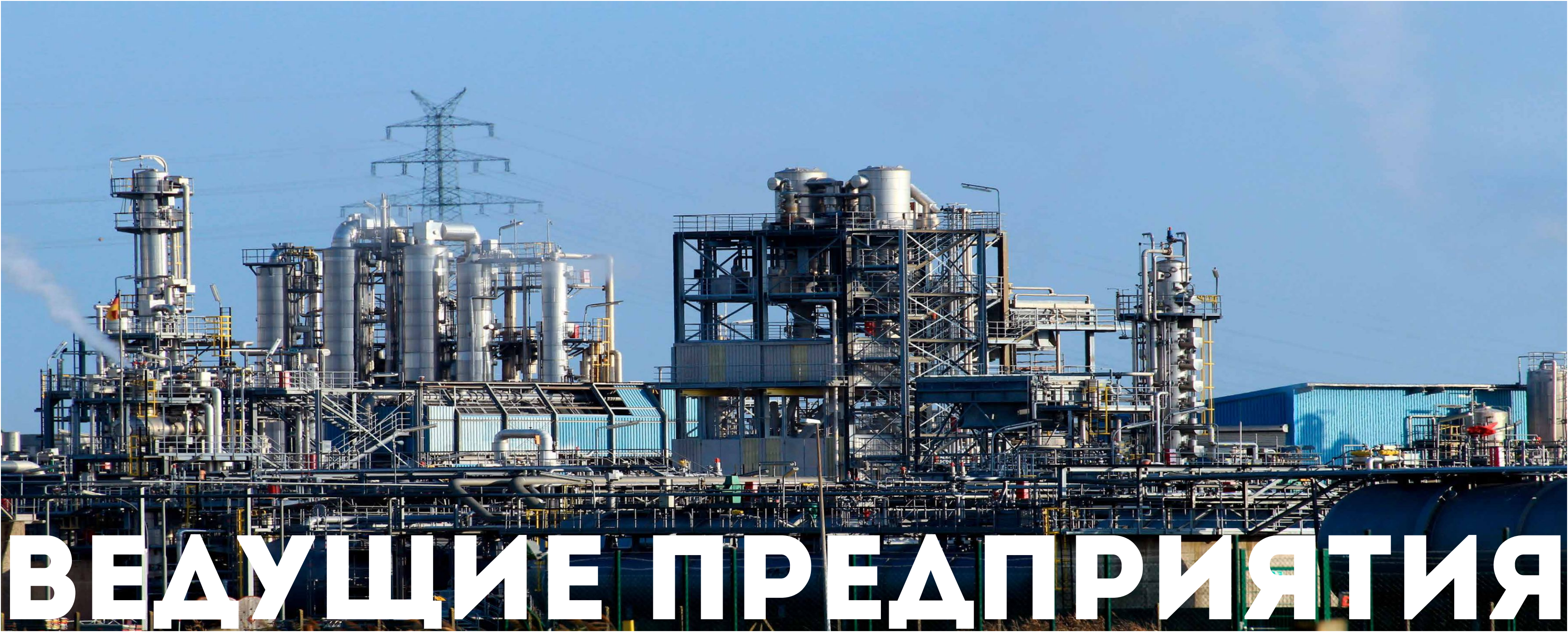
ПАО «НИЖНЕКАМСКШИНА»

ООО «НИЖНЕКАМСКИЙ ЗАВОД ГРУЗОВЫХ ШИН»

ВЫПУСКАЮТ БОЛЕЕ 370 ТОВАРНЫХ ПОЗИЦИЙ ШИН И 14 МАРОК ТЕХНИЧЕСКОГО УГЛЕРОДА.

ООО «НИЖНЕКАМСКИЙ ЗАВОД ШИН ЦМК»

АО «НИЖНЕКАМСКТЕХУГЛЕРОД»



ВЕДУЩИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

КРУПНЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ



ОБЪЕМ ПРОИЗВОДСТВА - СВЫШЕ 2,5 МЛН.
ТОНН, В ТОМ ЧИСЛЕ:
КАУЧУКИ – 678 ТЫС. ТОНН;
ПЛАСТИКИ – 717 ТЫС. ТОНН.



В 2019 ГОДУ ПРОИЗВЕДЕНО:
АММИАЧНОЙ СЕЛИТРЫ 392 ТЫС. ТОНН;
КАРБАМИДА — 707 ТЫС. ТОНН;
АММИАКА — 580,3 ТЫС. ТОНН;
МЕТАНОЛА – 157 ТЫС. ТОНН.



ПЕРЕРАБОТАНО 8,3 МЛН. ТОНН НЕФТИ.
ИНДЕКС ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА
СОСТАВИЛ 110,5%.



ПЕРЕРАБОТАНО:
- 10,1 МЛН. ТОНН НЕФТЕСЫРЬЯ.
ПРОИЗВЕДЕНО:
- 5,3 МЛН. ТОНН НЕФТЕПРОДУКТОВ.



ДОБЫТО 29,5 МЛН. ТОНН НЕФТИ;
ДОБЫЧА СВЕРХВЯЗКОЙ НЕФТИ СОСТАВИЛА
2735 ТЫС. ТОНН;
ШИННЫЙ КОМПЛЕКС ПАО «ТАТНЕФТЬ»
10,3 МЛН. ШИН.
ДОЛИ НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ ШИН:
ЛЕГКОВЫЕ – 4%, ЛЕГКОГРУЗОВЫЕ -9%,
ГРУЗОВЫЕ ЦМК – 23%, ГРУЗОВЫЕ,
КОМБИНИРОВАННЫЕ – 53%, ПРОЧИЕ – 4%.



ПРОИЗВЕДЕНО ПРОДУКЦИИ
НА БОЛЕЕ 15,5 МЛРД РУБЛЕЙ.

ПРЕДПРИЯТИЯ МАЛОГО И СРЕДНЕГО БИЗНЕСА





**РЕАЛИЗАЦИЯ
НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКОЙ
ПРОДУКЦИИ**

ТОВАРНАЯ СТРУКТУРА ЭКСПОРТА

В ТОВАРНОЙ СТРУКТУРЕ ЭКСПОРТА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

ЗА 2019 ГОД ПРЕОБЛАДАЛИ:

МИНЕРАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ – **75,4%** ОТ ОБЩЕГО ОБЪЕМА ЭКСПОРТА РЕСПУБЛИКИ;
ПРОДУКЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, КАУЧУК – **16,0%**.

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ПОСТАВЛЯЕМЫХ НА ЭКСПОРТ ТОВАРОВ (В ОБЩЕМ ОБЪЕМЕ ПОСТАВЛЯЕМОЙ ПРОДУКЦИИ)

НЕФТЬ СЫРАЯ – **12 017,9** ТЫС. ТОНН.

НЕФТЕПРОДУКТЫ – **8 124,4** ТЫС. ТОНН.

КАУЧУКИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ – **582,8** ТЫС. ТОНН.

ШИНЫ – **3 643,9** ТЫС. ШТ.





НАУЧНО-ИНОВАЦИОННЫЕ СТРУКТУРЫ

КЛАСТЕРНОЕ РАЗВИТИЕ НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА



КАМСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КЛАСТЕР РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

КРУПНЕЙШИЙ ИЗ 25 ИННОВАЦИОННЫХ
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ КЛАСТЕРОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО УРОВНЯ.

КЛЮЧЕВЫЕ УЧАСТНИКИ: ПАО «КАМАЗ»,
ПАО «НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ», АО «ТАНЕКО»,
ОАО «ТАТНЕФТЕХИМИНВЕСТ-ХОЛДИНГ»,
ОЭЗ ППТ «АЛАБУГА»,
НЕФТЕХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ПАО «ТАТНЕФТЬ»,
ФГБОУ ВО «КНИТУ», АО «АММОНИЙ», ОАО «ТАИФ-НК»,
АО «ХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМ. Л.Я. КАРПОВА».

НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
ООО «НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР»



МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР «Композиты БЕЗ ГРАНИЦ»

КЛАСТЕР СОЗДАН ПО ИНИЦИАТИВЕ UMATEX GROUP (Росатом),
КРУПНЕЙШЕГО В РОССИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ КОМПОЗИЦИОННЫХ
МАТЕРИАЛОВ, СОВМЕСТНО С АССОЦИАЦИЕЙ КЛАСТЕРОВ И
ТЕХНОПАРКОВ. СФОРМИРОВАН НА ТЕРРИТОРИИ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН, МОСКОВСКОЙ И
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТЕЙ

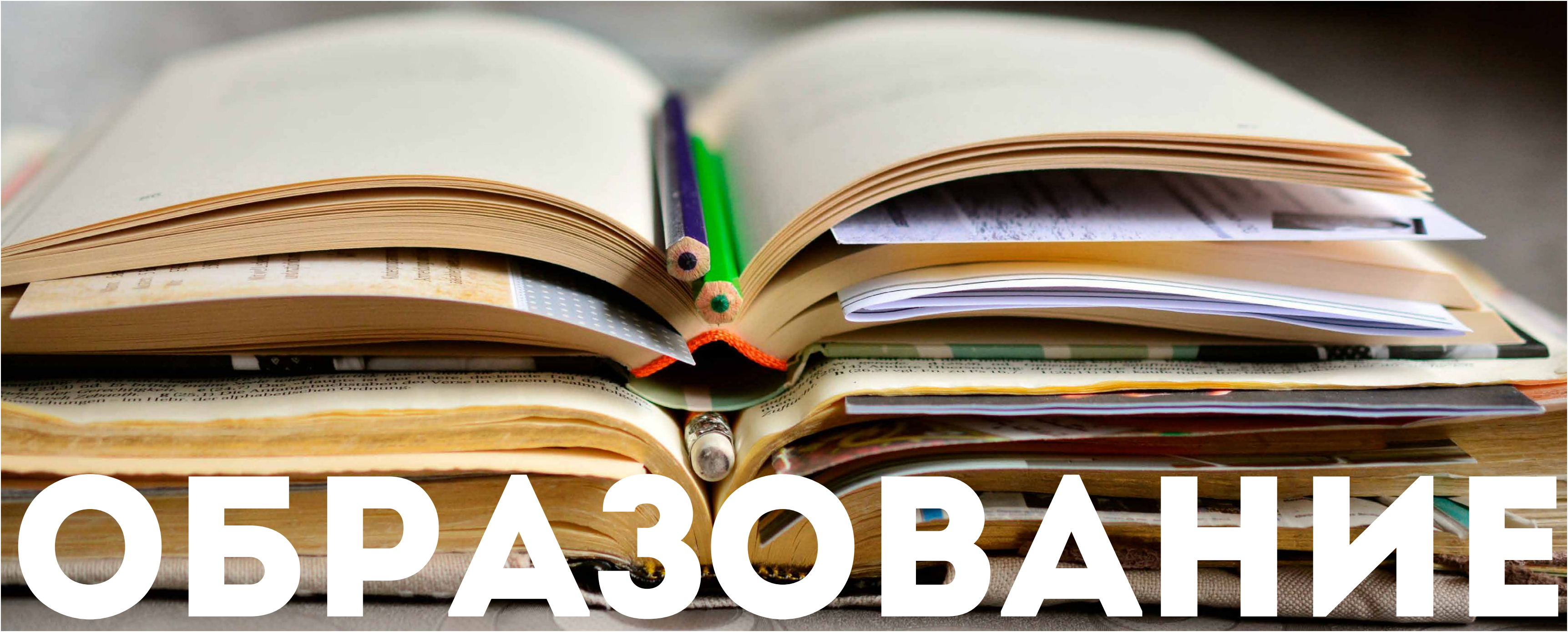
УЧАСТНИКАМИ КЛАСТЕРА ЯВЛЯЮТСЯ ПРОМЫШЛЕННЫЕ
ПРЕДПРИЯТИЯ КОМПОЗИТНОЙ ОТРАСЛИ, А ТАКЖЕ ОРГАНИЗАЦИИ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН, МОСКОВСКОЙ И САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТЕЙ,
В ТОМ ЧИСЛЕ: ОЭЗ ППТ «АЛАБУГА» И ТЕХНОПОЛИС «ХИМГРАД».



ПОЛИМЕРНЫЙ КЛАСТЕР АВТОКОМПОНЕНТОВ

КЛАСТЕР СОЗДАН В ЦЕЛЯХ РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВ
ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ПОЛИМЕРНОГО СЫРЬЯ,
ОСВОЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА НОВЫХ ВИДОВ ИЗДЕЛИЙ
ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ С
МАКСИМАЛЬНЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НАУЧНОГО,
ИНЖИНИРИНГОВОГО И ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
ПОТЕНЦИАЛА ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
РЕСПУБЛИКИ

Основные участники: ООО «ТАТХИМПЛАСТ»,
ООО «БЕТАР», ООО «ТАТНЕФТЬ-ПРЕССКОМПОЗИТ»,
ООО «САТУРН», ООО «ДИЕВ», ФГБОУ ВО «КНИТУ»,
АО «РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ИНЖИНИРИНГА В СФЕРЕ
ХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ».

The background of the image shows a stack of open books. Several colored pencils (blue, green, red) are resting on the pages of the books. The books appear to be old and slightly yellowed. The overall composition suggests a focus on education or learning.

ОБРАЗОВАНИЕ

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКОМ КОМПЛЕКСЕ



НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:

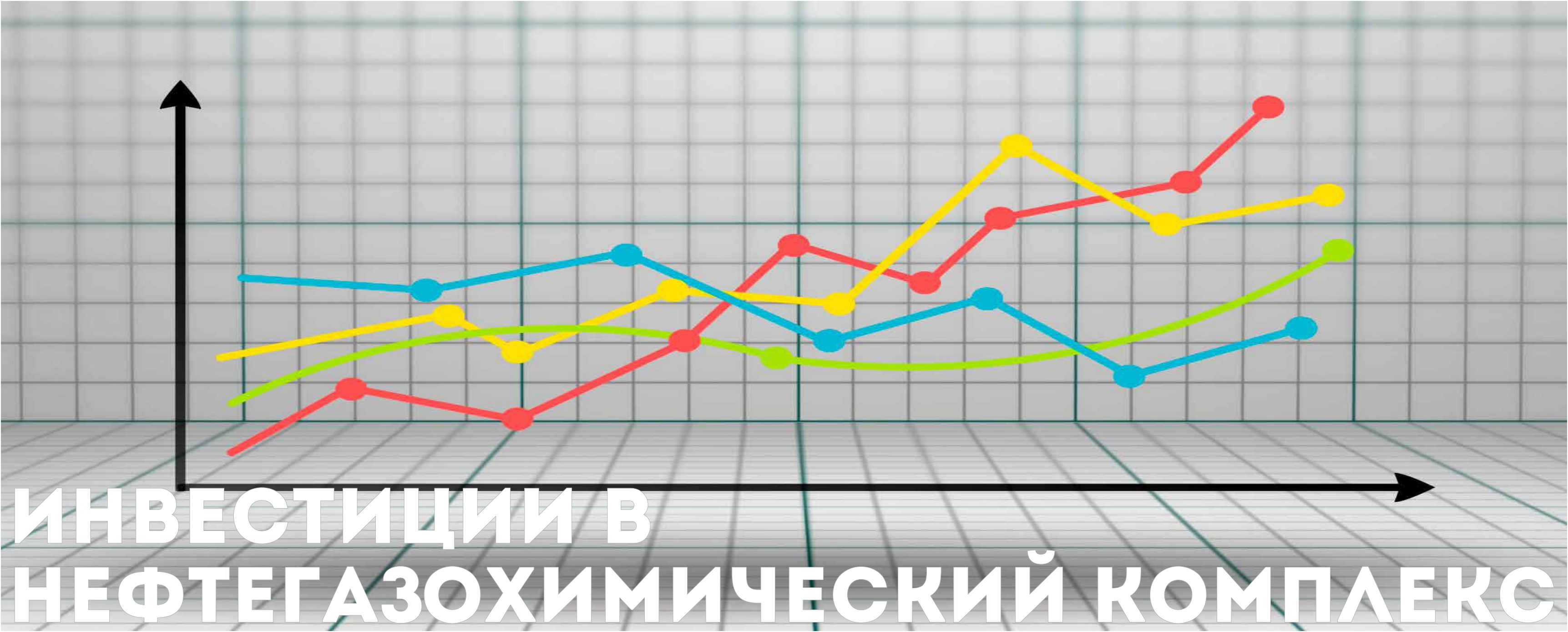
- КАЗАНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
- КАЗАНСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
- КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
- КАЗАНСКИЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

КООРДИНИРУЮЩИЕ ОРГАНЫ:

- АКАДЕМИЯ НАУК РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
- ОАО «ТАТНЕФТЕХИМИНВЕСТ-ХОЛДИНГ»

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ И ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:

- ИОФХ им. АРБУЗОВА КНЦ РАН
- АО «ВНИИУС»
- РЦИ ХИМТЕХ
- ТАТНИПИНЕФТЬ
- Союзхимпромпроект
- ООО «НТЦ «КАМА»



ИНВЕСТИЦИИ В
НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКОМ КОМПЛЕКСЕ

В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН ДЕЙСТВУЮТ **74 АККРЕДИТОВАННЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЛОЩАДОК МУНИЦИПАЛЬНОГО УРОВНЯ И 19 АККРЕДИТОВАННЫХ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ (ПРОМЫШЛЕННЫХ) ПАРКОВ** В ГОРОДАХ КАЗАНЬ, НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ, ЛЕНИНОГОРСК, в ЗЕЛЕНОДОЛЬСКОМ и других муниципальных районах РТ

ТЕХНОПОЛИС «ХИМГРАД» – ПЕРВЫЙ в России химический индустриальный парк, получивший сертификацию Ассоциации индустриальных парков России.

Крупнейшие площадки:

- ОЭЗ ППТ «АЛАБУГА»
- ТЕХНОПОЛИС «ХИМГРАД»
- ТЕХНОПАРК «ИДЕЯ»
- ИПТ «ИДЕЯ-Юго-Восток»
- Индустриальный парк «Чистополь»
- Индустриальный парк «Камские поляны»
- Индустриальный парк М-7
- Индустриальный парк «Челны»
- Индустриальный парк «АЛАБУГА-2. НЕФТЕХИМИЯ»

ТЕХНОПОЛИС «ХИМГРАД»:

- Крупнейшая площадка для бизнеса в сфере химии и переработки полимеров
- Площадь 131 га.
- Дата создания: сентябрь 2006 г.
- Число резидентов - 300
- Объем производства по итогам 2019 года составил 3,2 млрд. рублей



A wide-angle photograph of an industrial facility, likely an oil refinery or chemical plant, silhouetted against a vibrant orange and yellow sunset. The sky transitions from deep orange near the horizon to a darker blue-grey at the top. In the foreground, dark water is visible. The industrial structures feature various towers, pipes, and cranes.

ИНВЕСТИРУЙТЕ В ТАТАРСТАН!

**ИНВЕСТИРУЙТЕ В
НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС!**



ТАТАРСТАНСКИЙ НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКИЙ ФОРУМ

КРУПНЕЙШЕЕ МЕЖДУНАРОДНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ РОССИИ. ФОРУМ ОБЪЕДИНЯЕТ ЧЕТЫРЕ ОТРАСЛЕВЫЕ ВЫСТАВКИ И ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ПРОВЕДЕНИЕ КОНФЕРЕНЦИЙ, СЕМИНАРОВ, КРУГЛЫХ СТОЛОВ ПО АКТУАЛЬНЫМ ВОПРОСАМ В СФЕРЕ НЕФТЕДОБЫЧИ, НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ, НЕФТЕГАЗОХИМИИ И СМЕЖНЫХ ОТРАСЛЕЙ.

В 2019 году в экспозиции форума приняли участие **219 предприятий из 37 регионов России и 8 стран мира.**