



СДЕЛАНО В  
ТАТАРСТАНЕ

24  
ГОД НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО  
РАЗВИТИЯ В ТАТАРСТАНЕ  
ТАТАРСТАНДА И ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ  
ГОСЭИ. ЕЛМ

2024  
ГОД СЕМЬИ

# ИТОГИ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ТОРГОВЛИ И ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

*РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН В 2023 ГОДУ И ЗАДАЧИ НА 2024 ГОД*



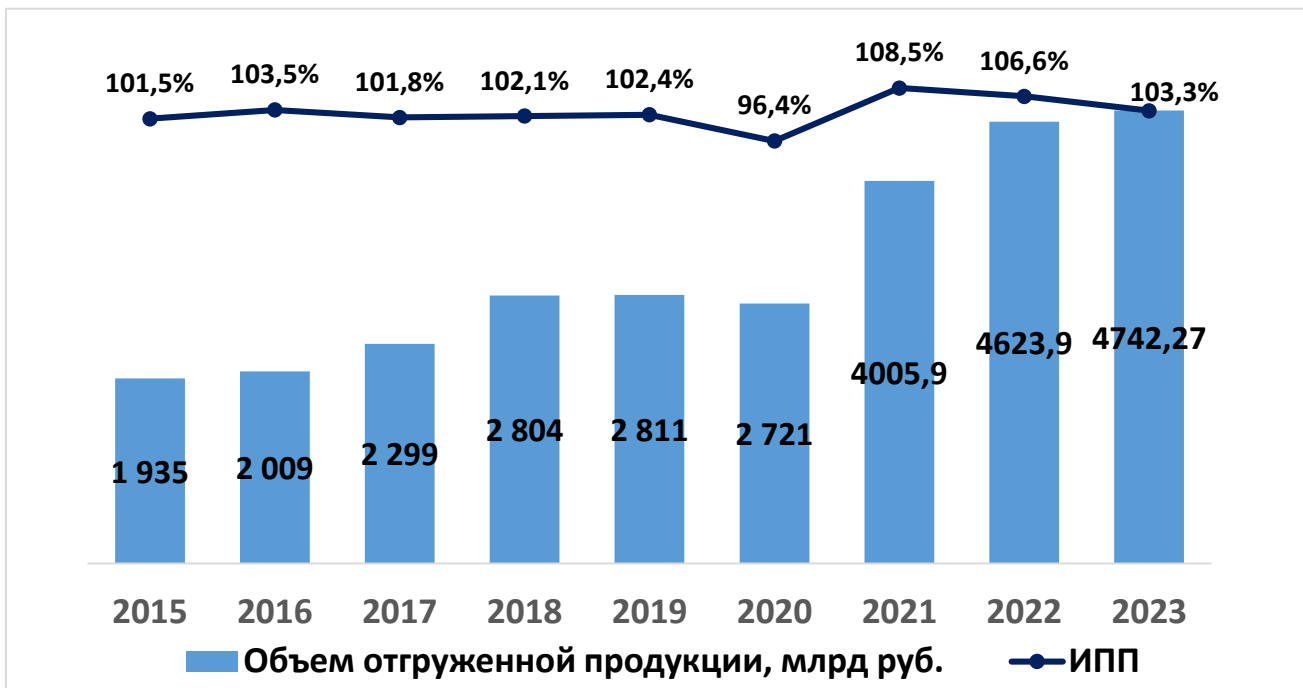
2024 год

## Оглавление

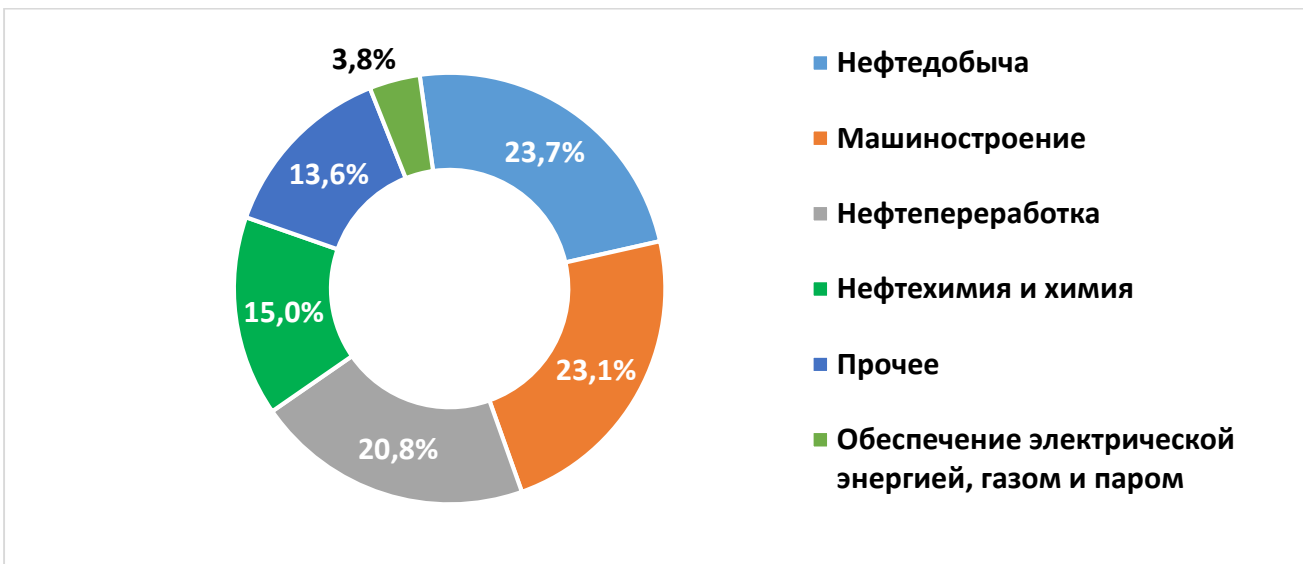
<b>1. РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН В 2023 ГОДУ</b> .....	<b>3</b>
<b>НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС</b> .....	<b>5</b>
Нефтедобывающая промышленность.....	5
Нефтеперерабатывающая промышленность.....	5
Нефтехимия и химия.....	6
<b>ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС</b> .....	<b>11</b>
<b>ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ</b> .....	<b>14</b>
<b>ГАЗОВАЯ ОТРАСЛЬ</b> .....	<b>16</b>
<b>РАЗВИТИЕ РЫНКА ГАЗОМОТОРНОГО ТОПЛИВА</b> .....	<b>17</b>
<b>МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС</b> .....	<b>18</b>
<b>ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС</b> .....	<b>26</b>
<b>ЛЕСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ</b> .....	<b>32</b>
<b>ЛЕГКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ</b> .....	<b>35</b>
<b>ПРОИЗВОДСТВО НАПИТКОВ</b> .....	<b>38</b>
<b>2. РАЗВИТИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОГО РЫНКА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН В 2023 ГОДУ</b> .....	<b>40</b>
<b>3. ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</b> .....	<b>45</b>
<b>4. МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</b> .....	<b>49</b>
<b>ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ЗА РУБЕЖОМ И В</b> <b>СУБЪЕКТАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</b> .....	<b>52</b>
<b>5. ВЫСТАВОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</b> .....	<b>53</b>
<b>6. РЕАЛИЗАЦИЯ НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ</b> .....	<b>56</b>
<b>НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА»</b> .....	<b>56</b>
<b>МЕЖДУНАРОДНАЯ КООПЕРАЦИЯ И ЭКСПОРТ</b> .....	<b>60</b>
<b>7. РАЗВИТИЕ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА</b> .....	<b>61</b>
<b>8. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b> .....	<b>70</b>
<b>9. РЕАЛИЗАЦИЯ МЕР АНТИКОРРУПЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ В МИНИСТЕРСТВЕ</b> <b>ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН</b> .....	<b>71</b>

# 1. РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН В 2023 ГОДУ

Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг в Республике Татарстан за январь-декабрь 2023 года составил **4 742,3 млрд рублей**, индекс промышленного производства – **103,3 %**.



Динамика объема отгруженной продукции и ИПП Республики Татарстан



Структура промышленности за 2023 год

### **Финансовые показатели**

Сальдированный финансовый результат за январь-октябрь 2023 года предприятий промышленности составил **603,6** млрд рублей, что ниже уровня аналогичного периода 2022 года на **3,89%**.

По итогам 79,1 % предприятий промышленности за январь-октябрь 2023 года получили прибыль в сумме **1 100,1** млрд рублей и 20,9% предприятий – убытки в сумме **47,2** млрд рублей.

По итогам 2023 года проведено 44 заседания балансовой комиссии, на которых рассмотрено 461 предприятие промышленности и торговли. Работа по возмещению задолженности в бюджет проводится во взаимодействии с Управлением федеральной налоговой службы по Республике Татарстан, Межведомственной комиссией по росту собственных доходов консолидированного бюджета Республики Татарстан, Межведомственной комиссией (штабом) по реализации мероприятий по сокращению задолженности по налогам в консолидированный бюджет Республики Татарстан.

Министерством промышленности и торговли Республики Татарстан работа по снижению налоговой задолженности курируемых предприятий ведется ежемесячно. Налоговая задолженность в консолидированный бюджет Республики Татарстан в декабре 2023 года составила 2 657,7 млн рублей (в ноябре – 3 196,4 млн рублей). Задолженность всех промышленных предприятий (включая банкротов) составила 1405,1 млн рублей. Задолженность всех предприятий торговли (включая банкротов) составила 1 252,5 млн рублей.

### **Занятость**

Среднесписочная численность за январь-октябрь 2023 года работающих в сфере добычи полезных ископаемых – 35,6 тыс. чел., обрабатывающих производств – 247,6 тыс. чел., обеспечения электрической энергией, газом и паром, кондиционирования воздуха – 34,8 тыс. чел., водоснабжения, водоотведения, организации сбора и утилизации отходов, деятельности по ликвидации загрязнений – 12,4 тыс. чел.

### **Среднемесячная заработная плата**

Среднемесячная заработная плата за январь-октябрь 2023 года в добыче полезных ископаемых промышленности составила **94,6** тыс. рублей, в обрабатывающих производствах – **71,6** тыс. рублей; в обеспечении электрической энергией, газом и паром; кондиционировании воздуха – **79,6** тыс. рублей; в водоснабжении; водоотведении, организации сбора и утилизации отходов, деятельности по ликвидации загрязнений – **49,2** тыс. рублей.

# НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

## Нефтедобывающая промышленность

В 2023 году нефти в республике добыто меньше, чем в прошлом году. Снижение связано с введением с марта 2023 года ограничительных квот на добычу нефти.

За 12 месяцев 2023 года объем отгруженных товаров по виду деятельности «Добыча полезных ископаемых» составил **1123,7 млрд рублей. Индекс промышленного производства – 99,5 %.**

В настоящее время ПАО «Татнефть» обладает уникальными компетенциями в разработке и добыче нефти, в том числе сверхвязкой нефти.

Компания обеспечивает поставки услуг по инжинирингу, технологий и оборудования в Казахстан, Туркменистан, Турцию, Узбекистан.

Планомерная работа ПАО «Татнефть» по снижению выбросов парниковых газов является одной из важных составляющих по реализации ESG-повестки и созданию устойчивого будущего как для себя, так и для территорий своей деятельности. В настоящее время в Реестре рынка углеродных единиц в России зарегистрировано три проекта компании.

Первый проект, реализуемый на дожимных насосных станциях «Бавлынефти», связан с расширением системы газосбора и также нацелен на сокращение выбросов CO<sub>2</sub> от сжигания газа на факелах.

Второй проект предусматривает модернизацию факельной системы Миннибаевского газоперерабатывающего завода УТНГП и снижение расхода сухого отбензиненного газана факеле.

Третий проект реализуется на ДНС-5 НГДУ «Елховнефть», откуда попутный нефтяной газ будет направляться не на факельную установку для сжигания, а на перерабатывающий завод для получения из него элементарной серы и товарного газа.

### **Основные задачи отрасли:**

- обеспечение воспроизводства запасов и запланированных объемов добычи нефти минимум на уровне прошлого года;
- достижение ПАО «Татнефть» намеченных стратегических целей, включая реализацию перспективных проектов.

## Нефтеперерабатывающая промышленность

По итогам 2023 года переработка нефти выросла по сравнению с предыдущим годом почти на 1 млн тонн.

За 12 месяцев 2023 года отгружено продукции нефтепереработки на 986,4 млрд рублей, индекс промышленного производства - 102,4%.

В рамках реализации проекта строительства Комплекса нефтеперерабатывающего и нефтехимического заводов в г. Нижнекамске на «ТАНЕКО» 22 декабря 2023 года введены в режим комплексного опробования объекты общезаводского хозяйства для эксплуатации основных технологических установок: комбинированная установка аминовой очистки и отправки кислых стоков, водоблок № 4, азотная станция и воздушная компрессорная.

Стратегия импортозамещения, используемая при реализации проекта «ТАНЕКО», способствует развитию научных, проектных, строительных компаний, росту отечественной промышленности и повышению ее конкурентоспособности. Уровень использования оборудования с внутреннего рынка составляет 90%.

В ходе строительства «ТАНЕКО» появились новые компетенции. Компания способна реализовать проект нефтегазопереработки, начиная от проектирования, организации строительства, комплектации и поставки оборудования до ввода в эксплуатацию.

#### **Основные задачи отрасли:**

- обеспечение объемов переработки нефтесырья нефтеперерабатывающими предприятиями Республики Татарстан на уровне не менее 23 млн т;
- обеспечение промышленной и экологической безопасности действующих производств;
- импортозамещение катализаторов, присадок и реагентов;
- реализация проектов в рамках строительства Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов в г. Нижнекамске (АО «ТАНЕКО»):
  - установка гидрокрекинга – 2 мощностью 1,2 млн тонн/год;
  - установка гидродеароматизации легких газойлевых фракций мощностью 0,2 млн тонн/год.

### **Нефтехимия и химия**

В нефтехимии и химии объем промышленного производства за 2023 год составил 711,1 млрд рублей.

Основные показатели индекса промышленного производства в сфере нефтехимии и химии:

- производство химических веществ и химических продуктов, ИПП – 95,0%;
- производство резиновых и пластмассовых изделий, ИПП – 102,4%;
- производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях, ИПП – 108,0%.

Снижение объемов производства связано с плановыми остановками производств на капитальный ремонт и модернизацию оборудования крупнейших предприятий, сокращениями поставок на экспортный рынок, а также продолжительной омологацией импортных компонентов.

Для преодоления создавшейся ситуации предприятиями проводится работа по поиску альтернативных поставщиков сырья, оборудования, проведение омологационных испытаний, а также поиск новых потребителей продукции и реализация инвестпроектов.

Так, для нивелирования рисков с поставками катализаторов и малотоннажной химии СИБУРОм ведется проработка проекта по собственному производству катализаторов, а также создание научного центра в Казани.

На ПАО «Нижнекамскнефтехим» реализуется стратегическая программа развития предприятия до 2025 года, ее одним из основных проектов является новый олефиновый (этиленовый) комплекс ЭП-600 с производством полимеров. В 2024 году проект переходит в стадию пусковых операций.

В 2023 году на ПАО «Нижнекамскнефтехим» завершена модернизация завода по производству галобутиловых каучуков с наращением мощности со 150 до 200 тысяч тонн в год. Инвестиции составили 8 миллиардов рублей. В ходе модернизации были построены 6 новых производственных установок, 16 – были модернизированы.



*Ввод в эксплуатацию проекта «Модернизация завода по производству галобутиловых каучуков» на ПАО «Нижнекамскнефтехим»*

Реализуется проект производства гексена на ПАО «Нижнекамскнефтехиме». Данный продукт является уникальным для нашей страны. Завершение проекта планируется в 2025 году.

На ПАО «Казаньоргсинтез» продолжается работа по модернизации реактора «В» на заводе по производству и переработке полиэтилена низкого давления с наращением мощности производства до 220 тыс. тонн в год. Пуско-наладочные работы и ввод в эксплуатацию планируются в 2024 году.

28 августа 2023 года на ПАО «Казаньоргсинтез» состоялась торжественная церемония ввода установки производства изопропилбензола. Данное сырье, полностью вырабатываемое самим предприятием, является первым полупродуктом в цепочке переделов при получении поликарбоната. Обновление и реконструкция позволили на 20% снизить выбросы в атмосферу, а также уменьшить потребление энергоресурсов на 68%.



*Ввод установки производства изопропилбензола на  
ПАО «Казаньоргсинтез»*

В 2023 году АО «Нэфис Косметикс» продолжена реализация проектов «Расширение и техническое перевооружение производства бытовой химии и технической продукции», «Строительство в Зеленодольском районе Республики Татарстан складского комплекса».

В рамках проекта «Расширение и техническое перевооружение производства бытовой химии и технической продукции» в 2023 году были проведены следующие основные работы:

- по расширению мощностей производства гелей для стирки: завершены работы по монтажу и обвязке технологического оборудования по производству упаковки, строительно-монтажные работы по улучшению объектов инфраструктуры, приобретено вспомогательное оборудование и складская техника;

- поставлены две дополнительные линии производства жидких и гибридных капсул для стирки, новое этикетировочное и фасовочное оборудование, выпущена опытно-промышленная партия пластиковых контейнеров собственного производства для капсул;

- запущена новая технология производства стирального порошка с добавлением гель-гранул, проведен экспериментальный выпуск, частично приобретено оборудование, осуществлена автоматизация технологических процессов;

- осуществлены инвестиции в модернизацию и техническое перевооружение других цехов и производств комбината с целью обеспечения эффективной эксплуатации производственных участков, а также обновлен парк складской техники для повышения эффективности складских операций.

КАМА TYRES продолжает реализацию проекта «Организация производства крупногабаритных шин и увеличение производства цельнометаллокордных грузовых шин» и других проектов.



В 2023 году на мощностях КАМА TYRES запущены в серийное производство линейки шин КАМА PRO NF 102, шины 7.50R16LT КАМА-312 и КАМА FLAME M/T в типоразмере 225/75R16.

Также компанией представлены на рынки новинки в сегменте ATV – налажено производство линейки шин для квадроциклов КАМА QUADRO ATM в типоразмерах 26x11-12 (категория скорости L, максимальная скорость до 120 км/ч) и 27x9-12 (категория скорости K, максимальная скорость до 110 км/ч).

АО «Аммоний» в Менделеевском районе создает индустриальный кластер по производству удобрений. Активно участвует в благоустройстве района. Продолжает реализацию проекта «Аммоний 2» по крупнотоннажному производству аммиака и карбамида общей суммарной мощностью 2,95 млн тонн в год. Значимым событием по проекту «Аммоний 2» является подписание 1 ноября соглашения с ООО «Газпром межрегионгаз» на 12-м Петербургском международном газовом форуме о поставке до 1,3 млрд кубометров природного газа в год.



*Подписание соглашения АО «Аммоний» с ООО «Газпром межрегионгаз» на 12-м Петербургском международном газовом форуме по поставке природного газа для проекта «Аммоний 2»*

ПАО «Татнефть» реализует проекты по производству терефталевой кислоты и аммиака. Прорабатывает возможность организации производства линейных алкилбензолов.

ООО «СИЛИКОН» продолжается реализация проекта по производству кремнийорганических материалов на площадке АО «Казанский завод синтетического каучука».

Реализуются проекты по переработке полимеров:

- производство пленочных материалов нового поколения, пригодных для вторичной переработки «ООО «ДАНАФИЛМЗ»;

- производство формованных изделий из пенополистирола ООО «КАО Поволжье»;

- производство гибкой упаковки для пищевой продукции и бытовой техники на ООО «АЙ-ФЛЭКС»;
- полимерные трубы и фитинги различных диаметров на ООО «Техстрой»;
- производство полипропиленовых труб, фитингов, XPS-плит и прочих материалов» ООО «СИМПЛ»;
- производство изделий из пластмасс ООО «Чистопольский завод пластмасс».

**Ключевые вызовы для предприятий отрасли Республики Татарстан в 2024 году:**

- продолжение реализации инвестиционных проектов;
- импортозамещение химической продукции, в том числе продуктов в средне-и малотоннажной химии;
- увеличение доли переработки полимеров до 40%.

Для определения основных направлений и координации дальнейшего развития Татнефтехиминвест-холдингом совместно Министерством промышленности и торговли Республики Татарстан начата разработка Программы развития нефтегазохимического комплекса Республики Татарстан на 2025-2030 годы.

Основное внимание в ней будет уделено развитию средне- и малотоннажной химии, достижению технологического суверенитета, а также увеличению объемов переработки производимой в республике первичной полимерной продукции и кадровым вопросам.

## ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

В современном мире энергетика является основой развития базовых отраслей промышленности, определяющих прогресс общественного производства.

Энергосистема Республики Татарстан является наиболее крупной в территориальной структуре электропотребления Объединенной энергетической системы Средней Волги.

В энергосистеме Республики Татарстан в настоящее время функционируют 3 крупных производителя электрической энергии - АО «Татэнерго», АО «ТГК-16», ООО «Нижекамская ТЭЦ».

Крупнейшей электросетевой организацией в республике является АО «Сетевая компания». По состоянию на 01.01.2024 функционируют 18 территориальных сетевых организаций (ТСО).

Гарантирующим поставщиком на территории республики является АО «Татэнергосбыт».

Деятельность по оперативно-диспетчерскому управлению режимами работы энергосистемы Республики Татарстан осуществляет Филиал АО «СО ЕЭС» РДУ Татарстана.

В 2023 году энергосистемой республики обеспечено надежное и безопасное энергоснабжение потребителей.

Производство электроэнергии с учетом объектов распределенной генерации в 2023 году увеличилось на 0,4% к аналогичному периоду прошлого года и составило 28,2 млрд кВтч.

Потребление электроэнергии в Республике Татарстан в 2023 году составило 33,4 млрд кВтч, что на 1,09% больше аналогичного периода 2022 года.

### **Проекты и перспективы развития компаний энергосистемы Республики Татарстан**

Для надежного снабжения всех потребителей Республики Татарстан электрической и тепловой энергией, а также повышения конкурентоспособности и обеспечения устойчивого развития энергетической отрасли первостепенное значение имеет модернизация производственных объектов энергосистемы и ввод новых мощностей.

За последние годы в Татарстане модернизированы, в том числе по федеральной программе модернизации тепловых станций, так называемой ДПМ, 4 крупные энергетические станции, что позволило увеличить мощность энергосистемы на 1,2 ГВт. В частности, Казанская ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2 АО «Татэнерго», Казанская ТЭЦ-3 АО «ТГК-16», станция ООО «Нижекамская ТЭЦ».

Планируется строительство ГТУ мощностью 155 МВт на Нижнекамской ТЭЦ (ПТК-2) ООО «Нижекамская ТЭЦ».

Рассматривается также строительство парогазовой установки (ПГУ) мощностью 230 МВт на Набережночелнинской ТЭЦ АО «Татэнерго» (путем включения в федеральную программу модернизации генерирующих объектов тепловых электростанций).

В рамках ДПМ также планируется реализация ряда проектов по:

- модернизации энергетического парового котла на Казанской ТЭЦ-2 АО «Татэнерго» 65 МВт (2025 г.);

- модернизации паровых турбин суммарной мощностью 467 МВт на Нижнекамской ТЭЦ-1 (2025-2027 гг.) и 50 МВт на Казанской ТЭЦ-3 АО «ТГК-16» (2025 г.);

- ООО «АГК-2» предусмотрено строительство ЗТО ТКО мощностью 55 МВт.

Среди приоритетных в республике направлений является развитие безуглеродной энергетики, в частности, развитие ветроэнергетики.

По итогам состоявшихся в 2023 году конкурсных отборов проектов на территории Республики Татарстан, планируемых к реализации в рамках механизма ДПМ ВИЭ, компанией «Уралэнергосбыт» планируется строительство ВЭС суммарной мощностью 349 МВт.

В 2023 году АО «Сетевая компания» введено в эксплуатацию после реконструкции ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Бугульма, а также ПС 110 кВ Азино в г.Казани, ПС 35 кВ Каипы в Лаишевском районе.

При этом продолжается работа по модернизации электросетевого хозяйства компании. Среди ключевых реализуемых инвестиционных проектов следующие:

- реконструкции ПС 110 кВ Водозабор,

- строительство ПС 110 кВ Сокуры с заходами ВЛ 110 кВ.



*Открытие после реконструкции ПС 110 кВ Азино*

### **Задачи на 2024 год:**

– модернизация энергетических мощностей генерирующих компаний;

– развитие низкоуглеродной энергетики;

– оптимизация расходов сетевых организаций, направленная на сдерживание роста цен на энергоресурсы для потребителей;

– надежное энергоснабжение потребителей, в том числе объектов международного мультиспортивного турнира «Игры Будущего», Спортивных игр

стран БРИКС, Саммита БРИКС, XV Международного экономического форума «Россия – исламский мир: KazanForum 2024»;  
– контроль за исполнением инвестиционных программ субъектов электроэнергетики.

## **ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

В Республике Татарстан реализуется государственная программа «Энергоресурсоэффективность в Республике Татарстан». Основным индикатором программы является снижение энергоемкости валового регионального продукта Республики Татарстан. По итогам 2022 года значение индикатора энергоемкости валового регионального продукта Республики Татарстан составило 21,33 т.у.т./млн рублей (снижение к базовому 2007 году на 22,2%).

С целью оценки уровня энергоэффективности Республики Татарстан обеспечено введение ежеквартального мониторинга достигнутых показателей энергоэффективности бюджетной сферы в разрезе муниципальных районов и городских округов Республики Татарстан, а также отраслевых министерств Республики Татарстан.

Одним из инструментов привлечения внебюджетного финансирования в реализацию энергоэффективных проектов является использование механизмов энергосервисного контракта (далее – ЭСК). В 2023 году обеспечена подготовка и проведение конкурсных процедур на заключение ЭСК по 4 учреждениям Республики Татарстан, направленных на экономию потребления энергетических ресурсов. Из них 3 конкурса объявлено государственными учреждениями здравоохранения (экономию тепловой энергии) и 1 конкурс объявлен исполнительным комитетом муниципального образования (модернизация уличного освещения). Основными мероприятиями, предусмотренными заключенными ЭСК, являются установка автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов, узлов погодного регулирования, модернизация уличного и внутреннего освещения.

Общее число заключенных ЭСК в бюджетной сфере составляет 94 на общую сумму 1 662 млн рублей (в т.ч. 67 ЭСК по муниципальным учреждениям на 1 546,5 млн рублей, 27 ЭСК по государственным учреждениям на 115,7 млн рублей).

В соответствии с распоряжением Кабинета Министров Республики Татарстан от 05.10.2022 № 2129-р с 5 по 7 апреля 2023 года на территории МВЦ «Казань Экспо» организовано проведение Татарстанского международного форума по энергетике и энергоресурсоэффективности (далее – Форум ТЭФ).

5 апреля в рамках Форума ТЭФ проведено Заседание Правительства Республики Татарстан «О ходе реализации государственной программы «Энергоресурсоэффективность в Республике Татарстан» в 2022 году и задачах на 2023 год», в котором приняли участие первый заместитель министра энергетики Российской Федерации П.Ю.Сорокин, директор Департамента конкуренции, энергоэффективности и экологии Министерства экономического развития Российской Федерации И.А.Петрунина, первый заместитель Председателя Правления АО «Системный оператор Единой энергетической системы» С.А.Павлушко, заместитель генерального директора – руководитель дивизиона теплоэнергетики АО «Силовые машины» Р.Н.Пахомов, представители исполнительных органов государственной власти из 21 субъекта Российской Федерации.

Также в рамках ТЭФ сформирована специализированная выставка TatEnergyExpo, на которой были представлены 73 экспозиции из 17 регионов России и 3 компании из Республики Татарстан.

Всего с 5 по 7 апреля проведено 23 мероприятия по вопросам повышения энергетической эффективности, развития топливно-энергетического комплекса, применения альтернативных источников энергии, водородной энергетики, развития рынка газомоторного топлива, цифровизации в энергетическом комплексе, применения электротранспортных средств и зарядной инфраструктуры, а также Молодежный день с участием школьников, студентов и молодежи энергетических компаний.

Подписаны договор поставки в АО «Завод Электон» двух фрезерных станков, произведенных в Республике Татарстан ООО «Торгово-производственная компания «Пегас», а также соглашение о сотрудничестве между ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» и ООО «Дорогобужкотломаш».

За три дня проведения Форум ТЭФ посетили более 5 500 участников.

Успешно продолжена реализация Федерального проекта «Электромобиль и водородный автомобиль» по развитию зарядной инфраструктуры на территории пилотных регионов. В 2023 году в Республике Татарстан установлено 23 зарядных станций с предоставлением мер поддержки операторам зарядных станций на возмещение понесенных затрат в размере 42 780 тыс. рублей.

В 2023 году по рекомендации федеральных органов власти акцент сделан на федеральные и региональные дороги, чтобы обеспечить беспрепятственное передвижение электромобилей по всей территории Татарстана.

Установлены зарядные станции республиканских производителей ООО «ЭнергоИнновации» (станция модели E-prom) и ООО «УК «Энергоразвитие» (станция модели Relevant MAX).

За два года реализации пилотного проекта в 26 муниципальных образованиях республики в крупных городах и населенных пунктах установлено 118 зарядных станций и привлечено из федерального бюджета 219,48 млн рублей.

**Задачи в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в 2024 году:**

- обеспечение реализации проектов по модернизации мощностей;
- оптимизация затрат на передачу электроэнергии;
- развитие зарядной инфраструктуры для электромобилей;
- повышение энергоэффективности бюджетного сектора за счет привлечения внебюджетных средств.

## ГАЗОВАЯ ОТРАСЛЬ

По итогам 2023 года потребление природного газа в республике составило 17 639 млн куб.м., что составляет 99,2% к уровню 2022 года (17,776 млрд куб.м.).

Уровень газификации Республики составляет 99,25%. Высокие показатели газификации обеспечены как в городах, так и сельских населенных пунктах.

Механизмом реализации мероприятий по газификации являются республиканские программы:

- Региональная программа газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Республики Татарстан на 2019-2028 годы (постановление Кабинета Министров от 17.02.2023 № 151). Она включает Программу социальной газификации (догазификации);

- Программа развития газоснабжения и газификации Республики Татарстан на период 2022-2025 годы, утверждённая Президентом Республики Татарстан Р.Н.Миннихановым и Председателем Правления ПАО «Газпром» А.Б. Миллером 12 октября 2022 года, осуществляется исключительно за счет ПАО «Газпром» и ООО «Газпром газификация» без привлечения республиканских средств, предусматривает проектирование и строительство 19 объектов на общую сумму порядка 3,5 млрд рублей.

За период реализации программы догазификации газопровод подведён к 22 тысячам домовладений. Программа догазификации продолжается.

Для подключения всех домовладений, к границам которых подведен газ, необходимо обеспечить готовность домовладений к пуску газа.

В октябре 2022 года Президентом Российской Федерации В.В. Путиным поручено обеспечить предоставление субсидий нуждающимся гражданам не менее 100 тыс. рублей на одно подключение. Субсидии предоставляются ветеранам Великой Отечественной войны, членам семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны, ветераны боевых действий, инвалиды I и II группы, семьям участников специальной военной операции, члены их семей, многодетные семьи и малоимущие граждане.

В 2023 году Министерством труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан расходы на указанные цели осуществлены в сумме 93,4 млн рублей.



## РАЗВИТИЕ РЫНКА ГАЗОМОТОРНОГО ТОПЛИВА

В рамках программы «Развитие рынка газомоторного топлива в Республике Татарстан на 2013-2023 годы» в республике осуществляется перевод транспортных средств на газомоторное топливо и закупка техники в газомоторном исполнении.

Данная программа продлена на 3 года (с 2024 по 2026 годы).



*Транспорт в газомоторном исполнении*

С начала реализации программы всего переоборудовано на метан и закуплено в газомоторном исполнении **более 14 тыс.** единиц транспортных средств.

По итогам 2023 года в Республике Татарстан по республиканской программе переоборудовано на метан **792** единицы транспортных средств и приобретено **67** единиц транспортных средств в газомоторном исполнении (62 на КПП и 5 на СПГ).



*Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция*

В рамках реализации программы Республики Татарстан «Строительство автомобильных газонаполнительных станций на территории Республики Татарстан на 2019-2023 годы» в 2023 году построено и введено в эксплуатацию **3** АГНКС.

На сегодняшний день в Республике Татарстан расположено **47** АГНКС и **4** КриоАЗС.

### **Задачи на 2024 год:**

– реализация проектов по строительству 1 АГНКС, 7 КриоАЗС;

– реализация мероприятий по

переходу на использование природного газа (метан) в качестве моторного топлива.

## МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

По итогам 2023 года предприятиями машиностроительного комплекса отгружено товарной продукции на сумму более 1 095 млрд рублей, что составляет 23% от общего объема отгруженных товаров, работ и услуг по республике.

Итоги работы отрасли, в первую очередь, определяются показателями ПАО «КАМАЗ».

Группа компаний «КАМАЗ» – крупнейшая автомобильная корпорация Российской Федерации. Входит в 20-ку ведущих мировых производителей тяжёлых грузовых автомобилей. Производственные мощности составляют 71 тысяча автомобилей в год.

ПАО «КАМАЗ» – крупнейшая российская корпорация, выпускающая широкий спектр коммерческой автотехники. В общей сложности в 2023 году компанией произведено около 53 тысяч единиц коммерческой автотехники. В частности, выпущено 1439 автобусов и 489 электробусов, 4093 прицепа и полуприцепа. Выпуск тяжелой грузовой автотехники составил 41 722 машкомплектов, в том числе 5 138 грузовиков КАМАЗ-54901 (поколение К5). Произведено 4 845 единиц средне- и малотоннажных автомобилей Компас (Компас 5, 6, 9, 12). При этом выпуск двигателей и силовых агрегатов составил почти 50 тыс. единиц. Запчастей отгружено на сумму более чем 41 млрд рублей.



*Компас 5*

Единый производственный комплекс группы организаций ПАО «КАМАЗ» охватывает весь технологический цикл производства грузовых автомобилей – от разработки, изготовления, сборки автотехники и автокомпонентов до сбыта готовой продукции и сервисного сопровождения.



*КАМАЗ-54901*

В феврале 2023 года ПАО «КАМАЗ» достиг намеченной серьезной цели и возобновил производство грузовиков поколения К5 на новой санкционно устойчивой компонентной базе: на автомобильном заводе был собран первый автомобиль КАМАЗ-54901 с применением компонентов, локализованных в России и дружественных странах. «КАМАЗ» оперативно реализовал мероприятия по импортозамещению и поиску альтернативных поставщиков комплектующих. Только для модели КАМАЗ-54901 было локализовано около 2,3 тыс. компонентов. При этом в новой

версии тягача улучшены технические характеристики. В 2023 году выпущено 5 138 единиц КАМАЗ-54901, рост по отношению к 2022 году – более чем в 3,2 раза.

В 2023 году стартовало серийное производство малотоннажных грузовиков Компас 5 и Компас 6: в мае на рынок выведена модель Компас 5, в ноябре – Компас 6. К концу года произведено 1044 единицы и 72 единицы, соответственно. В течение 2024 года компания планирует реализацию проекта «Компас 3». В данный момент ведутся разработки прототипа новой модели.



*Городской автобус КАМАЗ-6299*

В течение года компания продолжала поставлять современный комфортабельный пассажирский транспорт в российские регионы, в общей сложности, в 2023 году «КАМАЗ» выпустил почти 2 тыс. единиц пассажирской автотехники (автобусы и электробусы) – на 25% больше, чем в 2022 году.

ПАО «КАМАЗ» ведёт работу в высокотехнологичных отраслях. Несмотря на санкции, компания продвигается вперёд в реализации стратегических проектов и обеспечении технологического суверенитета России. Первая половина 2023 года для инженеров «КАМАЗа» прошла под знаком подготовки к тестированию беспилотных автомобилей на трассе М-11 «Нева». 14 июня 2023 года первые российские беспилотные грузовики КАМАЗ повезли грузы по федеральной трассе М-11 «Нева» – состоялся запуск движения беспилотных магистральных тягачей.



*Беспилотный грузовик «КАМАЗ»*

«КАМАЗ» содействует обустройству жизни в новых регионах и скорейшей интеграции, что сегодня является одной из приоритетных для страны задач. Компания

вносит посильный вклад в деятельность государства по поддержке новых регионов и укрепление связей. В течение года на средства, собранные камазовцами, неоднократно закупались и отправлялись продовольственные товары первой необходимости с длительным сроком хранения. В общей сложности, с начала СВО компанией оказана гуманитарная помощь на почти полмиллиарда рублей (включая меры поддержки мобилизованных в рамках СВО сотрудников компании и их семей).

Летом 2023 года за счёт средств компании в лагерях камазовского оздоровительно-образовательного комплекса «Саулык» отдохнули 500 детей нового региона России – ЛНР.

«КАМАЗ» продолжает решение жилищного вопроса сотрудников. 8 декабря 2023 года состоялась торжественная передача квартир жилого дома 63/04, построенного в Набережных Челнах, в аренду на доступных условиях. Это социальный проект, важный для градообразующего предприятия, для города Набережные Челны и Республики Татарстан.



*Автомобиль «Соллерс Арго»*

С 2023 года **ООО «СОЛЛЕРС Алабуга»** начала масштабную программу локализации новой линейки автомобилей под брендом Sollers, которая будет включать в себя производство дизельных двигателей литражом 2,0 и 2,7 л, включая литье и механическую обработку деталей, штамповочное производство, локализацию ключевых электронных компонентов, элементов шасси, изделий из пластика.

на стенде Республики Татарстан на форуме Иннопром в присутствии Председателя Правительства Российской Федерации Михаила Мишустина, Заместителя



*Двигатель компании Соллерс*

10 июля 2023 года в режиме онлайн Председателя Правительства Российской Федерации Дениса Мантурова, Раиса Республики Татарстан Рустама Минниханова, Председателя Совета директоров ПАО «СОЛЛЕРС» Адиля Ширинова было запущено тестовое производство дизельных двигателей в Татарстане.

Завод двигателей был создан в 2015 году и в настоящее время полностью переориентирован на выпуск современных дизельных двигателей объемом 2 и 2,7 л, соответствующих экологическому стандарту Евро-6. Общий объем

инвестиций в проект составляет 2,2 млрд рублей, включая заемные средства Фонда развития промышленности в размере 1,7 млрд рублей. Максимальная мощность предприятия - 50 тысяч двигателей в год.

В рамках проекта на заводе налажен выпуск двухлитрового двигателя мощностью 130 л.с. (288 Нм максимального крутящего момента), а также двигателя объемом 2.7 литра мощностью 150 л.с. (355 Нм максимального крутящего момента). Локализуемая линейка двигателей имеет ряд конструктивных решений (цепной привод ГРМ, чугунная головка блока цилиндров и т.д.), позволяющих обеспечить надёжную работу автомобиля в любых условиях эксплуатации.

Проектом также предусмотрена широкая кооперация по технологическим операциям с другими российскими автопроизводителями и поставщиками с целью максимальной унификации компонентной базы и загрузки созданных в России мощностей по литью, мехобработке и другим переделам. Так, в перспективе ближайших двух лет планируется освоить производство чугунных отливок, коленвалов и поршневой группы.



*Мусоровоз «РИАТ-ЭКО»*

Официальный партнёр «КАМАЗа» – **ОАО «РИАТ»** – создал и вывел на рынок линейку мусоровозов «РИАТ-ЭКО» на базе шасси КАМАЗ. Проект по коммунальным машинам «РИАТ-ЭКО» стартовал в 2022 году. Первой моделью линейки стал мусоровоз с полезным объёмом кузова 8 м<sup>3</sup> на базе шасси КАМАЗ – Компас 9.

Весной 2023 года линейку коммунальной спецтехники **РИАТ-ЭКО** пополнили маневренные мусоровозы с объёмом кузова 10

м<sup>3</sup> на базе шасси КАМАЗ – Компас 12.

Ещё одна модель линейки – большой мусоровоз, собранный на базе шасси двухосного КАМАЗа-53605. КАМАЗ-53605 – городской автомобиль, он часто используется коммунальными службами. Это шасси создавалось с учётом возросшей потребности городских коммунальных служб и ремонтно-строительных подразделений ЖКХ. Теперь модель востребована и в производстве мусоровозов.

Компанией запущены производство агрегатов для сбора нефтяного конденсата **АКНС – 10**.



*Автоцистерна нефтепромысловая*

Создан и прошел сертификацию опытный образец КМУ «РИАТ-Кран», изготавливается пилотная партия, завершается разработка технологического процесса для серийного производства КМУ.

Продолжается расширение номенклатуры вакуумных машин. Закончена разработка КТД и ведётся ТПП по организации производства автомобилей для нужд муниципальных и автодорожных служб работающих на вакууме и

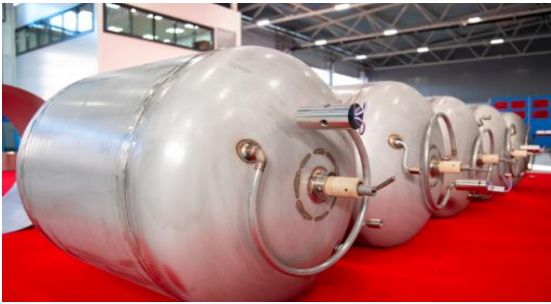
выдаче водяного давления для очистки трубных, дорожных и дренажных коммуникаций: илососы, ассенизаторы, комбинированные каналопромывочные машины различных объёмов и вариаций исполнений под конкретные требования потребителей.

**ООО «Автомобильный завод РариТЭК»** успешно реализует в России проект

городского газомоторного автобуса длиной 10,5 м. под собственным брендом **LOTOS**. Автобус собирается по полному циклу в г. Набережные Челны на собственных производственных площадях. Также на базе городского автобуса разработана и проходит сертификацию пригородная версия автобуса **LOTOS**.



*Автобус «LOTOS-105»*



*Криогенные баки*

**ООО «РариТЭК-Газомоторные топливные системы»**, дочернее предприятие АО «РариТЭК Холдинг», 18 ноября 2023 года запустило уникальную линию по изготовлению криогенных баков.

**ООО «ТПК МТЗ-Татарстан** совместно с ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», ОАО «Минский тракторный завод» и» разработал проект «Автономный трактор» на базе трактора Беларус 3522 для обеспечения создания серийного оборудования автоматизации и дистанционного управления.

Совместно с АО «РариТЭК ХОЛДИНГ» разработан трактор Беларус 1221GT с газовым двигателем ММЗ 262NG, успешно завершены сертификационные испытания и получен сертификат соответствия. В 2024 году предприятие планирует серийное производство тракторов Беларус 1221GT с газовым двигателем.



*Трактор «Беларус-1221GT»*



*Опрыскиватель ОС-2500М*

На **ООО «КАЗАНЬСЕЛЬМАШ»** 5 мая 2023 года состоялось торжественное открытие новых заводских цехов: здания для производства электронных компонентов для опрыскивателей (512 кв. м), сварочного цеха (1 490 кв. м) и цеха по изготовлению стеклопластиковых изделий (802 кв. м).

В 2023 году предприятием разработаны новые модели опрыскивателей: ОС-2500-1 на механическом ходу, ОС-2500М2 на гидростатическом ходу, на которых установлены новые мосты с независимой подвеской для увеличения проходимости и колеса с шинами низкого давления.

**ООО «Агромастер»** ведет свою деятельность с 2005 года, на сегодняшний день производит более 250 наименований сельскохозяйственной техники.

Новинка предприятия 2023 года модернизированный посевной комплекс «Agrator Disk» шириной захвата 9 и 12 метров, с совершенно новой системой складывания.



*Посевной комплекс «Agrator Disk»*

Благодаря установке в базовой комплектации вариаторного дозатора процент погрешности нормы высева составляет всего 3 %, что обеспечивает более равномерный высеv семян.

Еще одна новинка 2023 года – это механический дисковый посевной комплекс «Agrator Disk – 6000M» шириной захвата 6 метров. Особенностью этого комплекса является адаптация к передвижению по дорогам общего пользования. Ширина агрегата в транспортном положении 2,8 метров, высота – 2,6 м, длина – 8,9 м.



*Посевной комплекс «Agrator Disk-6000M»*



*Водонагреватель  
Haier*

Компания **ООО «Хайер Индастри Рус»** вошла в ТОП лучших предприятий России и номинирована на звание «Лидер отрасли 2023». В Республике Татарстан уже построены и работают: заводы по производству холодильников и бытовых морозильников, стиральных машин, телевизоров, штампованных деталей; smart завод (Умный завод) по производству холодильников и коммерческих морозильников; логистический комплекс; общежитие на 900 мест.

В 3 квартале 2024 года планируется ввести новый завод по производству электрических водонагревателей, где будет установлено автоматизированное оборудование последнего поколения. Компания Haier планирует занять определенную долю российского рынка бытовой техники (водонагревателей) и лишь незначительную часть продукции поставлять в страны СНГ.

**АО «ПО ЕЛАЗ»** приступило к серийному изготовлению новой модификации агрегата для ремонта и бурения скважин АПР-80С на базе платформы ППС-5, разработало и изготовило агрегат подъемный АПРС-50С4 с мобильной системой монтажа - демонтажа верхнего оборудования на шасси для условий воздушной транспортировки на внешней подвеске вертолета. В целях импортозамещения и получения статуса российского производителя завершены работы по привязке двигателя ЯМЗ-534 к экскаваторам-погрузчикам «ELAZ-BL» модели 880. Начато серийное производство. Изготовили опытный образец автогрейдера «ELAZ-G20» на базе узлов собственного производства: хребтовой рамы, кабины машиниста, капота, крыльев, бульдозерного отвала.



*«ELAZ-G20»*



*ООО «АйСиЭл Техно»*

13 ноября 2023 года открылся новый завод группы компаний ICL на территории особой экономической зоны «Иннополис» в Лаишевском районе Татарстана. Запуск завода позволит ГК ICL создать производство полного цикла и нарастить выпуск текущего и перспективного продуктового портфеля.

Завод площадью более 8 000 кв. метров объединил цеха по поверхностному монтажу печатных плат, конвейерные линии производства

вычислительной техники и новую тестовую лабораторию. Технологические мощности составят 300 тысяч материнских плат в год с последующим наращиванием до 1 миллиона плат в год.

Производство собственных материнских плат позволит выпускать более 200 видов вычислительной техники российского производства. Мощности производства готовых изделий, таких как серверы, системы хранения данных, персональные компьютеры, моноблоки, ноутбуки, планшеты и решения на их основе рассчитаны на 1 миллион устройств в год. Это позволит партнерам компании ICL предложить своим заказчикам из самых разных отраслей оборудование и программно-аппаратные комплексы, соответствующие самым современным требованиям, произведенные в Российской Федерации.



*Плата «ICL Техно»*



*Симулятор Lisa ALS»*

ООО «Эйдос» создал новый симулятор взрослого пациента Lisa ALS класса «Low Fidelity». Это удобный в использовании симулятор для отработки навыков проведения расширенного протокола жизнеобеспечения. Он изготовлен из прочных материалов и предназначен для использования в обучении и отработки навыков проведения медицинских процедур разного уровня: от базового до расширенного.

Симулятор имеет широкие функциональные возможности, учащиеся могут использовать собственные медицинские инструменты. Все это позволяет полностью погрузиться в процесс во время обучения и тестировать индивидуальные и командные навыки в условиях чрезвычайной ситуации, где нужно быстро принимать решения и действовать.

Медицинскими симуляторами производства компании «Эйдос» полностью оснащен Республиканский центр профессиональной аттестации и симуляционного обучения медицинских и фармацевтических работников, открывшийся в Республике Беларусь.

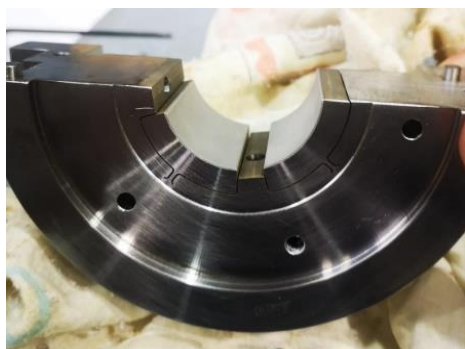


**ООО ПКФ «Бетар»** внедрил в производство собственную разработку – автоматический комплекс по установке оси в крыльчатку. Комплекс состоит из установки по ориентации и подачи изделия «Ось» и робота манипулятора, данная установка обеспечивает бесперебойную подачи осей, формируя и ориентируя их для правильной закладки в пресс-форму.

Также компания разработала и установила в производство насосную станцию для заполнения силиконом демпферов на ООО «КАМАЗ Тормозные Системы».



*Автоматический комплекс по установке оси в крыльчатку*



*Опорный подшипник типа Flexure Pivot*

**АО «Казанькомпрессормаш»** совместно с **АО «НИИтурбокомпрессор им. В. Б. Шнеппа»** спроектировали, изготовили разные по конструкции опорные и упорные подшипники скольжения компрессорных машин и мультипликаторов различных производителей: Hitachi, Ingersoll Rand, Siemens, Sundyne, Lufkin.

В 2023 году **АО «НТЗ «ТЭМ-ПО»** получил патент «Способ изготовления электросварных прямошовных труб большого диаметра» на линию 720 ТЭСЦ-4», подана заявка на получение патента «Способ производства электросварных прямошовных труб».

Также **АО «НТЗ «ТЭМ-ПО»** освоил производство термоизолированных обсадных труб, труб большого диаметра (диаметр 720 мм) из коррозионностойкой марки стали 09ГСФ, в планах освоение технологии производства электросварных труб из биметаллического проката.

В течение 2023 года **АО «Кукморский завод Металлопосуды»** продолжил работу по освоению новейших технологий производства литой алюминиевой посуды с индукционным дном и антипригарным покрытием с технологическим циклом, начиная от алюминиевой чушки и заканчивая упакованным продуктом в соответствии с требованиями мирового уровня.



*Коллекция «GRANIT»*

**ООО «РИМЕРА-АЛНАС»** завершил разработку энергоэффективных установок электроцентробежных насосов на 6000 об/мин, малых габаритов (2А,3), больших габаритов (7А, 8, 9), также внедрил технологию 3D печати песчано-полимерных форм для литейного производства.

**ООО «Джошкуноз Алабуга»** запустила в особой экономической зоне «Алабуга» серийное производство деталей шасси для «АвтоВАЗа».

## ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС

Важная роль в поддержании национальной безопасности принадлежит оборонно-промышленному комплексу России, который представляет собой высокотехнологичный сектор экономики, ее ключевое звено. Он включает промышленные предприятия и научные организации, занимающиеся оборонными исследованиями и созданием вооружения и военной техники.

Не менее значима доля ОПК в производстве высокотехнологичной продукции: космической, авиационной и электронной техники, оптического приборостроения, промышленных взрывчатых веществ, судостроения, радиоэлектронной аппаратуры, средств связи, медицинского оборудования. Кроме этого, ОПК играет ведущую роль в экспорте наукоемкой машиностроительной продукции и технологий.

В Республике Татарстан расположены крупные и средние предприятия, входящие в состав оборонно-промышленного комплекса России и функционирующие в сфере производства боеприпасов, спецхимии, авиастроения, судостроения, систем управления и обычного вооружения.

Результатом тесного взаимодействия республиканских органов государственного управления, директорского корпуса и депутатов с федеральными структурами стало активное участие предприятий ОПК в государственных программах, что обеспечивает привлечение средств федерального бюджета к техпервооружению, модернизации производства, освоение выпуска новых видов наукоемкой продукции, наращиванию объемов производства.

### **КАЗ им. С.П.Горбунова – филиал АО «Туполев»**

На Казанском авиационном заводе им. С.П.Горбунова – филиале АО «Туполев»



*Модернизированный стратегический ракетоносец Ту-160М*

разработан и реализуется масштабный комплекс мероприятий по расширению и модернизации производства, импортозамещению, переходу на цифровые технологии изготовления самолетов, а также созданию системы послепродажной поддержки эксплуатации.

В июле 2023 года первый опытный модернизированный стратегический ракетоносец Ту-160М приступил к выполнению программы государственных испытаний.

Перед предприятием стоит задача нарастить выпуск пассажирских самолетов Ту-214.

В рамках посещения Председателем Правительства Российской Федерации М.В.Мишустиним Казанского авиационного завода им. С.П.Горбунова – филиала АО «Туполев» 22 июня 2023 года были обсуждены вопросы, связанные с увеличением производства Ту-214 и планы по масштабированию производства. По согласованию с Президентом России заводу будет выделено 41,8 млрд рублей из Фонда национального благосостояния на проект по серийному производству Ту-214.

Подтверждённая потребность в пассажирских Ту-214 уже сегодня составляет до 150 единиц до 2032 года, из которых на 20 самолётов есть твёрдые контракты, на 67 самолётов подписаны соглашения о намерениях и на 61 самолёт имеются заявки от потенциальных заказчиков.



*Пассажирский самолет Ту-214*



*Председатель Правительства  
Российской Федерации М.В.Мишустин  
посетил КАЗ*

### **АО «Казанский вертолетный завод»**

Продолжается модернизация вертолета Ансат: идет изготовление опытного образца и подготовка к началу летных испытаний вертолета в импортозамещенном облике с новыми отечественными двигателями ВК-650В.

В настоящее время между АО «ОДК-Климов» и АО «Казанский вертолетный завод» согласовывается мастер-план по созданию вертолета Ансат-М оснащенного двумя отечественными двигателями ВК-650В.

В 2024 году на заводе планируется завершить строительство новых объектов: корпуса механосборочного производства, цеха окончательной сборки и производственного учебного центра.



*Вертолет Ансат в импортозамещенном облике*

### **АО «Зеленодольский завод им. А.М.Горького»**

В 2023 году сданы 8 кораблей и судов, включая скоростные пассажирские суда на подводных крыльях для судоходной компании АО «Флот Республики Татарстан».

В феврале 2023 года было заложено первое в России опытное прогулочное-экскурсионное судно проекта 00393, работающее на водородном топливе, два научно-исследовательских судна проекта 03182Р.

16 августа в Кронштадте состоялась торжественная церемония поднятия флага на пограничном сторожевом корабле проекта 22100 – «Анадырь».

В декабре 2023 года малый ракетный корабль «Наро-Фоминск» успешно завершил государственные испытания и поступил в состав соединения ракетных кораблей Балтийского флота.



*Пограничный сторожевой корабль проекта 22100 «Анадырь»*



*Малый ракетный корабль проекта 21631 «Наро-Фоминск»*

### **АО «Производственное объединение «Завод имени Серго»**

1 мая Указом Президента Российской Федерации Владимира Путина заводу «ПОЗиС» присвоен почетный знак «За успехи в труде». Награды удостоился коллектив предприятия за достигнутые высокие показатели в производственной деятельности.

Компания «ПОЗиС» ввела в эксплуатацию аппарат лазерной сварки нового поколения. Он позволит получать металлоконструкции более высокого качества с точными размерами и существенно оптимизировать производство технологически сложной продукции. Главное преимущество нового аппарата – точность сварки, которая в два-четыре раза выше по сравнению с классической технологией.



*Аппарат лазерной сварки*

В настоящее время проводится активная работа по освоению выпуска холодильников для созревания сыра, культиваторов для выращивания микрозелени и внедрение для ряда моделей холодильной техники системы «умный дом»,

оснащенной модулем программного управления с использованием мобильного приложения.

По заказу ПАО «КАМАЗ» предприятие разработало кабинный холодильник для хранения продуктов. Оборудование создано в рамках программы импортозамещения и будет использоваться в грузовиках поколения К5. Старт серийного производства намечен на первый квартал 2024 года.

#### **АО «Казанское моторостроительное производственное объединение»**

Успешный опыт реализации проекта газотурбинных энергетических установок на предприятии позволил АО «КМПО» заключить контракт на поставку 3 (трех) ГТЭУ-18 «Волга» для нужд одного из крупнейших нефтедобывающих предприятий Российской Федерации. В 2023 году 3 энергоустановки запущены в работу.

В рамках Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России 2023 года» газотурбинная энергетическая установка ГТЭУ-18 «Волга» в декабре 2023 года отмечена Дипломом лауреата. Кроме того, проект АО «КМПО» «Повышение экологической безопасности путем адаптации газотурбинной установки НК-16СТ к работе на попутном нефтяном газе и водородосодержащих газах» для ГТЭУ – 18 «Волга» признан победителем в номинации «Устойчивое производство и потребление» в XXI конкурсе Национальная экологическая премия им. В.И.Вернадского г. Москва.

В рамках реализуемой на предприятии программы импортозамещения на АО «КМПО» в 2023 году освоена разработка и самостоятельное производство особо ответственных комплектующих (аппаратов воздушного охлаждения масла газотурбинного двигателя (АВОМ ГТД) и трансмиссий), напрямую влияющих на надежность и эффективность работы газоэнергетического оборудования производства АО «КМПО».



*Награждение победителей XXI конкурса Национальная экологическая премия им. В.И.Вернадского*



*Газотурбинная энергетическая установка ГТЭУ-18 «Волга»*

Предприятие неизменно продолжает работу и в части технического перевооружения производства. В 2023 году АО «КМПО» комплектовалось высокопроизводительным оборудованием, позволяющим выполнять комплексные высокоточные инженерные расчеты, сократить производственный цикл деталей.

Ведётся цифровизация процессов на базе решения «1С». В опытную эксплуатацию запущена отечественная MES-система, позволяющая отслеживать эффективность работы станков с числовым программным управлением.

Для реализации «цифрового двойника» газотурбинных двигателей серии НК в 2023 году внедрены программные средства отечественной разработки Qform, Dynamics R4, позволяющие смоделировать отдельные производственные процессы для устранения дефектов и экономии материалов, повышения надежности двигателя.

Реализация указанных мероприятий позволяет АО «КМПО» совершенствовать базу для технологического развития предприятия и освоения новой номенклатуры продукции.

**АО «КАПО-Композит»** реализует перспективные программы, среди которых изготовление полимерно-композиционных деталей крыла, агрегатов механизации и хвостового оперения самолета МС-21, изготовление створок основной опоры шасси, агрегатов механизации крыла и рулей самолета SJ-NEW, а также работы в рамках проекта ПД-8 по изготовлению заготовок кожухов сопла наружного и кожуха подвижного двигателя.

6 июля 2023 года предприятие отпраздновало 10-летие с момента торжественного открытия 1-ой очереди производства. В ближайшей перспективе планируется строительство дополнительного производственного корпуса площадью 3000 кв. метров.

**АО «Радиоприбор»** освоило производство частей систем управления самолетов МС-21 и «Сухой Суперджет-100».

**АО «Завод Электрон»** реализует комплексный проект по разработке и освоению серийного производства серий модульных электрических соединителей для коммутации цепей и оптических цилиндрических резьбовых самозапирающихся многопозиционных соединителей, предназначенных для применения в гражданской и специальной авиационной технике.

#### **АО «Казанский оптико-механический завод»**

Предприятие постоянно наращивает объемы производства, осваивает выпуск новых и модернизированных изделий. Расширяется производство дневной и ночной наблюдательной, научной, морской и нетрадиционной для завода техники.

Ведутся научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по освоению биноклей с видео регистрацией Б10х46 ВР, по модернизации выпускаемых изделий 1 ПН142, ОКР Фаза и счетчик газовый с телеметрией СГК-б-СМАРТ.



*Титан*

#### **АО «Ремдизель»**

АО «Ремдизель» представило на форуме «Армия-2023» два новых автомобиля.

«Зубило» – беспилотное транспортное средство для штурмовых групп, подвоза боеприпасов, транспортировки раненых, других грузов, а также зарядки радиостанций и квадрокоптеров.

«Титан» – защищенный автомобиль для подразделений ВДВ, разведки и спецназа.

**АО «Казанский химический научно-исследовательский институт»** разработаны и внедрены на предприятия Госкорпорации «Роскосмос» системы средств защиты кожи, включающие изолирующий, комбинированный и фильтрующий тип одежды.

Специальный защитный костюм СЗК предназначенный для защиты кожных покровов военнослужащих национальной гвардии России (Росгвардии) принят на снабжение, он должен заменить устаревшие СИЗК, такие Л-1, ОЗК.

Разработан также новый тип защитной одежды – комбинированный. Одежда данного типа содержит в себе изолирующие и фильтрующие материалы, соединенные в швах с химзащитной фильтрующей тканью.

Научно-технологические разработки АО «КазХимНИИ» в 2023 году:

В 2023 году комплект универсальной морской защиты прошел государственные испытания положительными результатами, рекомендован к серийному производству.

Накидка защитная «Зилант» является средством индивидуальной защиты многократного использования. Основное предназначение накидки – защита от обнаружения объекта общевойсковыми и иными приборами тепловизионной разведки. Внедрение накидки «Зилант» планируется в 2024 году.

АО «ЭНИКС» в настоящее время выполняет три опытно-конструкторские работы в области создания перспективных комплексов беспилотных летательных аппаратов.

**ФКП «Казанский государственный казенный пороховой завод»** реализует мероприятия по закупке технологического оборудования, строительству, реконструкции и техническому перевооружению 40 объектов (из них 25 объектов реконструкции капитального строительства и 15 объектов капитального ремонта).

## ЛЕСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

За 2023 год объем промышленного производства в лесоперерабатывающей промышленности составил 69 млрд рублей. Индекс промышленного производства – 90,2 %.

По виду экономической деятельности «Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения» объем отгруженной продукции составил 25,5 млрд рублей, при индексе промышленного производства 93,4% к соответствующему периоду 2022 года.

В производстве бумаги и бумажных изделий объем отгруженной продукции составил 40,8 млрд рублей (86,7% к соответствующему периоду 2022 года), в производстве мебели объем отгруженной продукции 2,7 млрд рублей, индекс промышленного производства 124,8%.



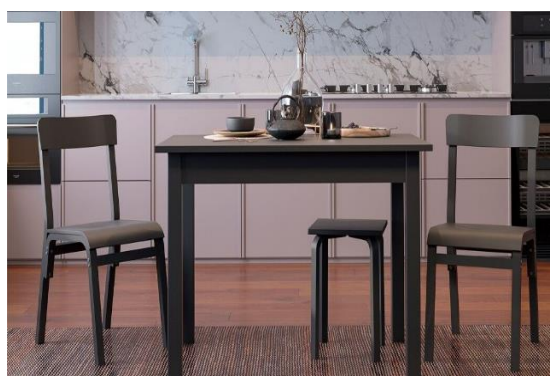
*Декоративные панели ООО «КАСТАМОНУ ИНТЕГРЕЙТЕД ВУД ИНДАСТРИ»*

**ООО «КАСТАМОНУ ИНТЕГРЕЙТЕД ВУД ИНДАСТРИ»** в 2023 году начало выпуск новой продукции: Асгумат - акриловые листы с матовой поверхностью для изготовления мебельных фасадов и декора.

Также в сентябре 2023 года «Кастамону» продемонстрировала новый бренд двусторонних ультраматовых декоративных панелей Evosoft. Коллекция состоит из 14 уникальных декоров. В 2023 году компания

удостоена многих наград, в том числе в рамках конкурса «100 лучших товаров России» с продукцией Evogloss.

**ООО «Татарстанский деревообрабатывающий комбинат»** начал свою производственную деятельность в июле 1929 года в г. Зеленодольске. ООО «ТДК» сегодня – это предприятие, работа которое постоянно совершенствуется. Активно ведется модернизация производства, поэтапная замена устаревшего оборудования на современные модели, которые позволяют увеличивать производительность труда и объемы продукции. В 2023 году предприятие расширило ассортимент и охват производимой продукцией универсальных специализированных торговых сетей, ритейлов иных форматов и развитие online-продаж.



*Продукция ООО «Татарстанский деревообрабатывающий комбинат»*

**ЗАОр «Народное предприятие Набережночелнинский картонно-бумажный комбинат им. С.П.Титова** в 2023 году расширило здание котельной и установило новый паровой котел Е-160 мощностью 160 т. пара в час. Приобретение нового парового котла связано с реализацией программы развития, реконструкции и модернизации основных производственных фондов комбината.





*Линия по производству гофроящиков  
ЗАОр «НП НЧ КБК им. С.П.Титова»*

Также в 2023 году предприятие установило новые производственные линии – поточную линию ETERNA-1650 стоимостью более 150 млн рублей, которая производит гофроупаковку сложной конструкции методом плоской высечки и поточную линию FFG 1228 по производству гофроупаковки лоткового типа.

**ООО «Хаят Кимья»**, действующее с 2015 года на территории ОЭЗ «Алабуга», в 2023 году запустили новинки бренда Paria: пятислойная туалетная бумага Paria Platinum 4 и 8 рулонов, ароматизированная трехслойная туалетная бумага Paria Tropical Exotics 4 и 8 рулонов. Вся линейка туалетной бумаги Paria перешла на производство с использованием новой, уникальной инновационной технологии Thermo Power Tech с использованием нагревательного элемента для тиснения бумаги.



*Линия по производству туалетной  
бумаги ООО «Хаят Кимья»*



*Линия по производству детских  
санитарно-гигиенических изделий  
ООО «Драйлок Текнолоджиз»*

Компания **«Драйлок Текнолоджиз»** – ведущий производитель и поставщик гигиенической продукции – реализует на территории ОЭЗ «Алабуга» проект по производству товаров первой необходимости (одноразовые впитывающие подгузники) и продукции реабилитационной индустрии (товаров медицинского назначения для лежачих больных). В 2023 году завод «Драйлок Текнолоджиз» в Елабуге запустил новую линейку продукции – подгузников для новорожденных NewBorn, рассчитанные на

вес ребенка от 3 до 5 килограммов.

**ООО «ЭкоПак»** реализует проект по производству одноразовой биоразлагаемой посуды из формованного целлюлозного волокна. Запуск первой очереди завода на территории ОЭЗ «Алабуга» состоялся в 2023 году. В настоящее время запущено 3 линии по производству одноразовой посуды. Заключены договоры на поставку продукции с крупными оптовыми компаниями. Так же продукция



*Продукция ООО «ЭкоПак»*

размещена на площадках маркетплейсов. На 2024 год запланирована покупка и запуск второй очереди.

**Задачи на 2024 год:**

- развитие сырьевой базы (макулатура, целлюлоза, химическое сырье) в Республике Татарстан;
- увеличение сбыта выпускаемой предприятиями продукции, в том числе на экспорт;
- внедрение в производство высокотехнологичного оборудования;
- обеспечение предприятий лесоперерабатывающей промышленности квалифицированными кадрами в соответствии с их текущей и перспективной деятельностью.

## ЛЕГКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Предприятиями лёгкой промышленности республики за 2023 год отгружено продукции на более 12 млрд рублей, при индексе промышленного производства 102,3 %. В производстве текстильных изделий отгружено продукции на 4,4 млрд рублей при индексе промышленного производства 101,7%. В производстве одежды отгружено продукции на 4,9 млрд рублей, индекс промышленного производства составил 105,9%. В производстве кожи и изделий из кожи объем отгруженной продукции составил 2,7 млрд рублей при индексе промышленного производства 97,1%.

На заводе «Эластик» выпускаются нетканые материалы для различных отраслей промышленности (в т.ч. медицина, сельское хозяйство, строительство, автомобилестроение и пр.), более 150 наименований товаров народного потребления, продукция предприятия пользуется большим спросом в Республике Татарстан и других регионах страны.



*ООО «Завод Эластик»*

Стратегическое партнерство между «Завод Эластик» и «Здравмедтех» позволило поставлять на рынок широкий спектр одноразовой хирургической одежды, одноразового белья и защитные комплекты для врачей инфекционистов.

В 2023 году завод «Эластик» заключил договоры с крупными производителями гигиенических изделий.



*ООО «Дарпикс»*

**ООО «Дарпикс»**, специализирующееся на производстве одноразовой одежды и белья для защиты пациентов и медицинского персонала с использованием технологии ультразвукового скрепления швов и деталей, в январе 2023 года на территории промышленного парка «Зеленодольск» ввела в эксплуатацию 1 очередь завода общей площадью порядка 4 тыс. кв м.

**АО «Азнакай киемнэре»** - ведущее предприятия, выпускающие спецодежду из ткани со специальными пропитками: водоотталкивающие, масло-водостойкие, огнестойкие и ветрозащитные, как для крупных нефтяных компаний, строительных организаций, так и для образовательных организаций и организаций здравоохранения.

В 2023 году АО «Азнакай киемнэре» расширило свое производство путем увеличения швейного цеха. Закуплено и установлено новое оборудование. Создано 20 новых рабочих мест. Цеха оснащены всем



*Нанесение машинной вышивки на АО «Азнакай киемнэре»*

необходимым для полного цикла производства спецодежды. Вся готовая продукция поставляется в ПАО «Татнефть».



*Детская верхняя одежда  
АО «Кукморская швейная  
фабрика»*

**АО «Кукморская швейная фабрика»** – одно из ведущих предприятий отрасли, специализирующееся на выпуске верхней одежды из тканей с водоотталкивающей обработкой для детей и взрослых. На предприятии ежегодно разрабатывается и отшивается более 70 новых моделей. «Graf Kids» является узнаваемым и популярным брендом среди отечественных производителей качественной детской верхней одежды.

В 2023 году предприятие приступило к налаживанию производства школьной формы.

**ООО ПК «Броско»** производит форму учащимся и учителям более 160 учебных заведений Татарстана и других регионов России, а также крупным и малым предприятиям, заказывающим корпоративную одежду «Броско».



*Школьная форма ООО ПК «Броско»*

Запущены новые линии по производству флисовых курток «Лидер». Заказчиками выступают: ПАО «КАМАЗ», ОАО «РИАТ», ПАО «Татнефть», структуры КИП «Мастер», АО «РариТэк Холдинг», ГК «Кориб», АО ПТФК «Технотрон», ООО Ак Барс Металл, ООО «Каматек», Техцентры «Камаз» и многие другие.

В 2023 году увеличен объем производства на 20%. Запущены новые коллекции школьной формы для 7 школ Республики Татарстан.



*Специализированная обувь ООО «Обувная  
компания БАРС»*

**ООО «Обувная компания БАРС»** - одно из крупнейших российских производителей специализированной обуви. Компания является единственным предприятием в России, которое занимается выпуском обуви 4 видов: кожаная рабочая обувь, обувь из ПВХ, обувь из ЭВА, обувь из комбинированных материалов.

В 2023 году «Обувная компания БАРС» построила новый цех по производству обуви из полиуретана общей площадью 1 500 кв.м и производственной

мощностью 250 тыс. пар в год. Разработала и запатентовала технологию производства антискользящей обуви без использования металлических элементов, а также вошло в категорию «средний бизнес» и запустило несколько новых моделей обуви.

В соответствии с постановлениями Кабинета Министров Республики Татарстан: от 04.12.2019 №1099 «О реализации на территории Республики Татарстан

акции «Подарок новорожденному»; от 04.12.2019 № 1100 «О предоставлении семьям с новорожденными детьми подарочных комплектов детских принадлежностей» в республике с 1 января 2020 года проводится акция «Подарок новорожденному». Подарочные комплекты детских принадлежностей местного производства предоставляются семьям с новорожденными детьми, среднемесячный доход которых не превышает прожиточный минимум, при выписке из роддома. Министерством ведётся работа по взаимодействию с предприятиями-производителями изделий для наполнения подарочных наборов. За 2023 год со склада поставки изделий и комплектования на пункты выдачи были сформированы и доставлены 3 385 подарочных наборов.

**Задачи на 2024 год:**

- развитие собственной сырьевой базы;
- внедрение в производство высокотехнологичного оборудования;
- расширение сотрудничества и продвижение собственной продукции на российском и внешнем рынках;
- увеличение объемов продаж через онлайн-платформы.

## ПРОИЗВОДСТВО НАПИТКОВ

За 2023 год крупными и средними производителями алкогольных и пивоваренных напитков было произведено продукции на 39,4 млрд рублей, при индексе промышленного производства 99,9 %.

По основным видам продукции достигнуты следующие результаты: произведено 5,5 млн дал спирта, ректификованного из пищевого сырья, что составляет 97 % к соответствующему периоду 2022 года, водки – 9,5 млн дал (102 % к соответствующему периоду 2022 года).



*Продукция АО «Татспиртпром»*

**АО «Татспиртпром»** – российский производитель алкогольной продукции, выпускающий широкую ассортиментную линейку высококачественных напитков. Занимает лидирующие позиции по производству водочной продукции в стране. Уже более 25 лет компания несёт миссию воспитания культуры и эстетики потребления алкогольных напитков, сочетает вековые традиции, современные технологии, стандарты качества и

креативные решения. Продукция компании представлена во всех регионах Российской Федерации.

Одной из стратегических задач внешнеэкономической деятельности АО «Татспиртпром» является развитие контрактного производства за рубежом, бренды компании уже выпускаются в Беларуси, Монголии, Узбекистане.

В августе 2023 года продукция «Татспиртпром» начала производиться в Казахстане на заводе ТОО «ГЕОМ».

Также в 2023 году на филиале АО «Татспиртпром» «Мамадышский спиртзавод» построен новый цех производства висковых дистиллятов с производственной мощностью 160 тыс. дал в год.

**Казанский завод «AB InBev Efes»** является одним из старейших пивоваренных заводов в России – он был основан в 1867 году. Завод оснащен самым современным пивоваренным оборудованием и скоростными линиями розлива, все производственные процессы осуществляются с использованием передовых технологических решений.



*Варочный цех филиала АО «АБ ИнБев Эфес»*

Филиалом АО «АБ ИнБев Эфес» в г.Казани за 2023 год реализован ряд инвестиционных проектов по модернизации и реконструкции основного оборудования, помещений производственного корпуса, склада готовой в г. Казани продукции и здания солодовенного комплекса. Объем инвестиций составил более 500 млн рублей.

AB InBev Efes на протяжении многих лет реализует программы по культуре ответственного потребления алкоголя, охране окружающей среды. Совместно с Союзом российских пивоваров AB InBev Efes реализует ряд социальных инициатив по формированию культуры ответственного потребления алкоголя.

**ОАО «Булгарпиво»** – третий по объемам производимой продукции пивоваренный завод Республики Татарстан.

Продукция компании реализуется в 30 регионах Российской Федерации и ближнего зарубежья. В настоящее время в ассортиментный портфель компании входит более 45 наименований продукции.

В 2023 году предприятие увеличило объемы продаж кваса, лимонадов, питьевой и минеральной воды. В завершившемся году «Булгарпиво» удалось реализовать квас в рекордных за всю новейшую историю предприятия объемах – 1120,7 тыс. дал, что на 260 тыс. декалитров больше, чем годом ранее.

«Булгарпиво» постоянный спонсор молодежных, культурных, спортивных и др. мероприятий, проводимых в Набережных Челнах. Компания традиционно поддерживает значимые события города, предлагая участникам таких мероприятий прохладительные напитки собственного производства.



*Продукция ОАО «Булгарпиво»*

**Задачи на 2024 год:**

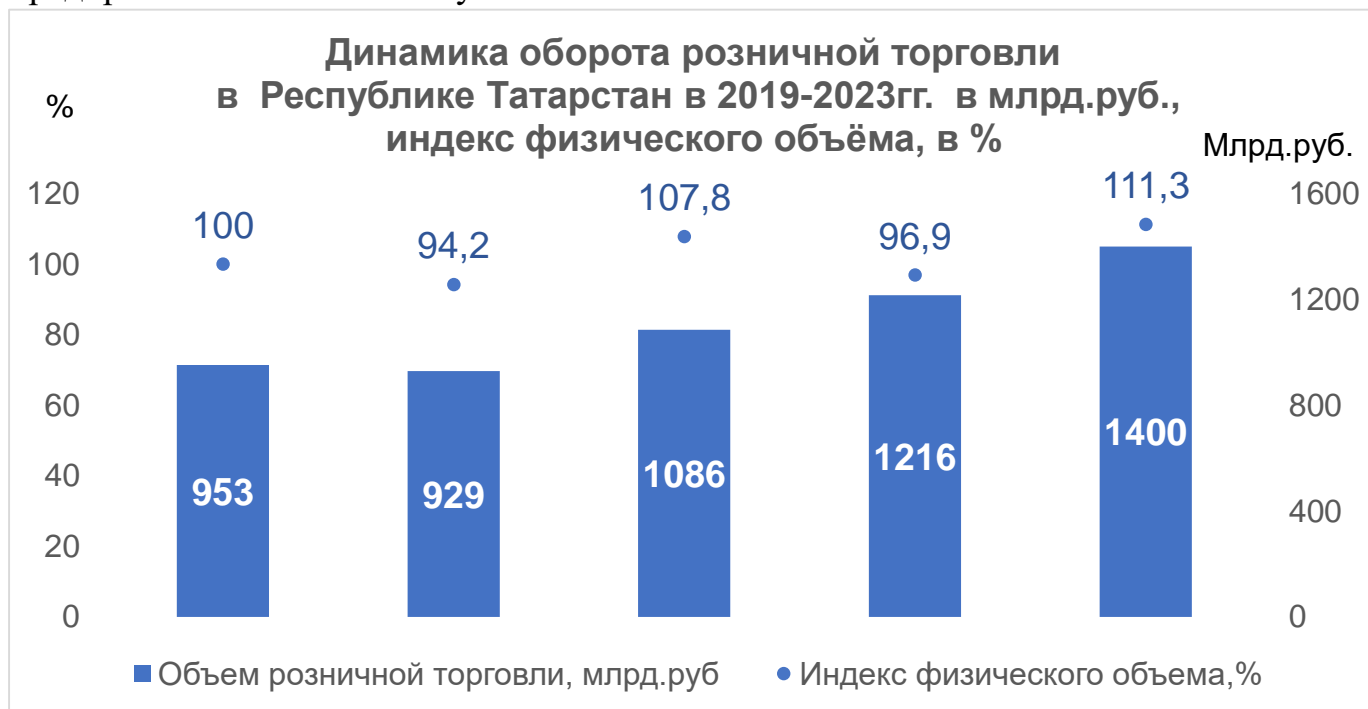
- повышение конкурентоспособности продукции;
- увеличение объемов производства напитков;
- расширение рынков сбыта в регионах Российской Федерации и за рубежом.

## 2. РАЗВИТИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОГО РЫНКА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН В 2023 ГОДУ

Торговля – это связующее звено между производителем и потребителем, индикатор экономического благополучия населения.

По данным Татарстанстата, в сфере потребительского рынка республики работает около 348 тыс. человек, что составляет 17,5% (по данным 2022 года) от численности занятых в экономике. Доля торговли в ВРП составляет 10,7% (оценка за 2023 год).

В Республике Татарстан функционирует более 16 тыс. предприятий розничной торговли, более 5 тыс. предприятий общественного питания и более 6 тыс. предприятий бытового обслуживания.



Оборот розничной торговли за период январь-декабрь 2023 года составил 1400 млрд рублей или 111,3%, в сопоставимых ценах к соответствующему периоду 2022 года.

Оборот розничной торговли на душу населения в январе-декабре 2023 года составил 349808 рублей.

Современное развитие торговли в республике характеризуется многоформатностью, что способствует развитию конкурентной среды на потребительском рынке и сдерживанию цен на социально значимые товары для населения, а также создание благоприятных условий по продвижению качественных товаров отечественных производителей.

В Республике Татарстан обеспечен прямой круглогодичный доступ республиканских и отечественных сельскохозяйственных товаропроизводителей к розничным рынкам, ярмаркам, объектам нестационарной и развозной торговли для организации бесперебойной торговли сельскохозяйственной продукцией и товарами потребительского назначения.



Инфраструктура сбыта сельскохозяйственной продукции, произведенной товаропроизводителями, включает 1805 объектов нестационарной торговли, 216 объектов мобильной торговли (в том числе 135 автолавок организаций потребительской кооперации), 20 розничных рынков.

Потребители и производители продукции информируются через официальный портал Республики Татарстан в сети Интернет о схемах размещения нестационарных торговых объектов, о розничных рынках и проводимых ярмарочных мероприятиях.

Одним из наиболее востребованных форматов при реализации сельскохозяйственной продукции и товаров потребительского назначения являются ярмарки. По итогам 2023 года в республике проведено 2993 ярмарочных мероприятия с объемом реализованной продукции 3,1 млрд рублей, задействовано 205 ярмарочных площадок.

Динамичное развитие интернет-торговли подтверждается реализацией в республике инфраструктурных проектов крупных компаний, таких как Wildberries, OZON, ООО «Магнит Маркет» (ранее – KazanExpress).

Увеличивается оборот электронной торговли по сравнению в предыдущим годом. Так, оборот торговли Wildberries на территории Республики Татарстан в 2022 году – 28 млрд рублей, оборот торговли на территории Республики Татарстан в 2023 году – 61,3 млрд рублей. Покупатели из Татарстан приобрели на Wildberries в 2022 году на сумму 20 млрд рублей, в 2023 году – на сумму 41 млрд рублей.

Продавцы Татарстана на Ozon продали в 2022 году на 11,7 млрд рублей; в 2023 году – на 28,3 млрд рублей. Покупатели из Татарстан приобрели на Ozon в 2022 году на сумму 13,2 млрд рублей, в 2023 году на сумму 28 млрд рублей.

Оборот торговли ООО «Магнит Маркет» (ранее – KazanExpress) на территории Республики Татарстан в 2022 – 7,1 млрд рублей, оборот торговли на территории Республики Татарстан в 2023 – 8,1 млрд рублей. Покупатели из Татарстана приобрели на ООО «Магнит Маркет» (ранее – KazanExpress) в 2022 году на сумму 5 млрд рублей, в 2023 году – на сумму 4,3 млрд рублей.



**Оборот общественного питания** в январе-декабре 2023 года составил 67,3 млрд рублей, или 114,8% (в сопоставимых ценах) к уровню январь-декабрь 2022 года.



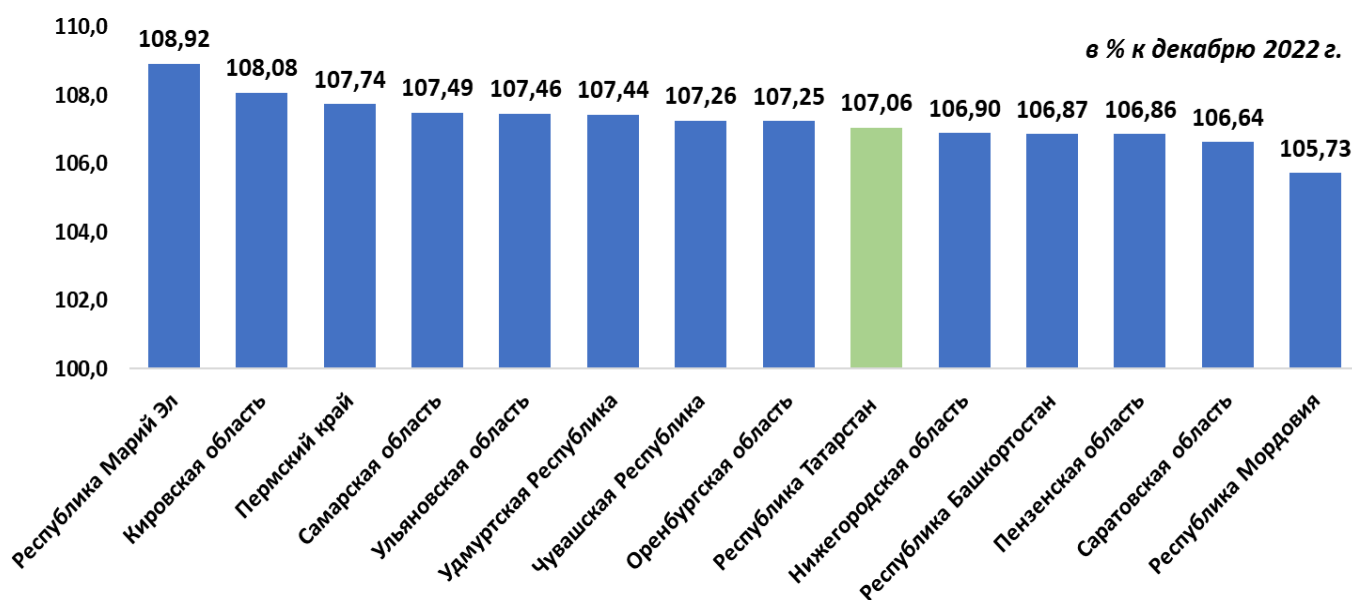
В 2023 году бытовых услуг оказано на сумму 63,7 млрд рублей, что на 106% превышает показатели 2022 года.

В январе-декабре 2023 года в структуре объема бытовых услуг 85,3% приходилось на долю четырех видов услуг: техническое обслуживание и ремонт транспортных средств, машин и оборудования – 37,4%, ремонт и строительство жилья и других построек – 32,9%, услуги парикмахерских – 10,1%, ритуальные услуги – 4,9%.

В декабре 2023 года по отношению к декабрю 2022 года индекс цен на товары и услуги составил 108%, в том числе на продовольственные товары – 104,2%, непродовольственные – 104,6%, услуги – 108,6%.

Среди регионов Приволжского федерального округа по росту цен в потребительском секторе в декабре 2023 года Республика Татарстан занимает следующее положение:

**Индекс потребительских цен на товары и услуги в декабре 2023 года в регионах Приволжского округа**



**Возмещение части затрат организаций потребительской кооперации, связанных с поставкой продуктов первой необходимости в сельские населенные пункты.**

В целях решения проблемы бесперебойного торгового обслуживания населения, проживающего в сельских населенных пунктах, в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 20.11.2017 № 887 Министерством промышленности и торговли осуществляется работа по предоставлению иных межбюджетных трансфертов из бюджета Республики Татарстан бюджетам муниципальных образований Республики Татарстан на возмещение организациям транспортных расходов, связанных с доставкой товаров первой необходимости в населенные пункты, расположенные далее 11 километров от районных центров Республики Татарстан.

В 2023 году муниципальными районами освоено 73,6 млн рублей, выделенных из бюджета Республики Татарстан на эти цели.

## **Работа по контролю за ситуацией в части введения маркировки товаров средствами идентификации.**

В настоящее время обязательная маркировка введена на лекарственные препараты, табачную продукцию, обувные товары, духи и туалетную воду, шины и покрышки пневматические резиновые, фотокамеры, фотовспышки, товары лёгкой промышленности, готовую молочную продукцию, безалкогольные напитки, упакованную воду, пиво.

В 2023 году Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан держал на постоянном контроле ход введения маркировки молочной продукции, упакованной воды и пива, совместно с Министерством промышленности и торговли Российской Федерации, ООО «Оператор-ЦРПТ» проводилась работа по информированию предприятий о необходимости соблюдения сроков и этапов внедрения маркировки товаров.

С января 2023 года, проводится адресная проверка готовности предприятий-производителей пивоваренной продукции и слабоалкогольных напитков к введению процесса маркировки средствами идентификации.

С марта 2023 года в Республике Татарстан проводится эксперимент по обеспечению прослеживаемости движения пива, напитков, изготавливаемых на основе пива, и отдельных видов слабоалкогольных напитков, упакованных в транспортной таре «кега», на всех этапах их оборота и признании утратившим силу постановления Кабинета Министров Республики Татарстан от 18.02.2020 № 122 «О проведении на территории Республики Татарстан эксперимента по маркировке пива и пивных напитков, сидра, пуаре, медовухи, поставленных в транспортной таре «кега», средствами идентификации прослеживаемости оборота такой продукции».

### **Задачи на 2024 год:**

– проведение системной работы по продвижению товаров местных производителей в федеральных и региональных торговых сетях, в том числе на площадках интернет-торговли;

– обеспечение работы по контролю за ситуацией в части введения маркировки товаров средствами идентификации;

– расширение инфраструктуры, многообразия форматов торговли на территории Республики Татарстан (нестационарная, мобильная торговля, розничные рынки, ярмарки, онлайн-торговля и пр.) в целях повышения конкуренции на потребительском рынке;

– проведение мониторинга цен на непродовольственную группу товаров в порядке и согласно перечню, утвержденным распоряжением Кабинета Министров Республики Татарстан от 03.06.2021 №1054-р, работа с торговыми сетями по сдерживанию роста цен;

– осуществление мер по обеспечению населения сельских населенных пунктов товарами первой необходимости, в том числе в части возмещения организациям потребительской кооперации транспортных расходов, связанных с доставкой товаров в отдаленные и труднодоступные населенные пункты Республики Татарстан;

– организации работы по поддержке сельскохозяйственных товаропроизводителей, реализующих собственную продукцию в регионах Российской Федерации.

### 3. ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Министерством промышленности и торговли Республики Татарстан за 2023 год организовано **219 международных мероприятий**, в том числе:

- 99 визитов иностранных делегаций в Республику Татарстан;
- 28 зарубежных визитов делегаций Республики Татарстан, в том числе 13 из них возглавляемые Раисом Республики Татарстан Р.Н.Миннихановым;
- 60 встреч с иностранными партнерами;
- 32 встречи «Час с Торгпредом» в режиме ВКС при участии предприятий Республики Татарстан.

#### **Сотрудничество со странами СНГ.**

Развитие сотрудничества с странами СНГ является одним из основных направлений внешнеэкономической деятельности.

Одним из действенных инструментов для реализации данного направления стало **проведение заседаний совместных рабочих групп**, в рамках которых обсуждаются перспективные направления сотрудничества и рассматривается реализация проектов на территориях сторон. В 2023 году были проведены заседания с Туркменистаном, Беларусью и Азербайджаном.

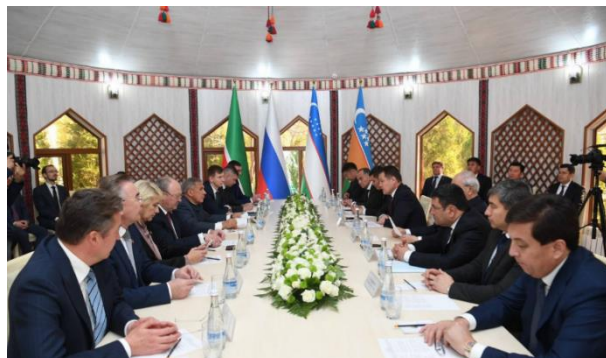
Республика Татарстан является постоянным участником международных промышленных выставок «ИННОПРОМ», проводимых на территории Республики Узбекистан, а также в Республике Казахстан. Традиционно выставка вызывает большой интерес среди республиканских предприятий, Республика Татарстан на каждом мероприятии представила свой стенд.

Республика Татарстан нередко становится площадкой для проведения мероприятий международного уровня.

В 2023 году в г. Казани был проведен **Третий Форум межрегионального сотрудничества между Россией и Узбекистаном**. В работе форума приняли участие более 3000 человек из 20 регионов России и 14 хокиматов Узбекистана, организована промышленная выставка.

Регулярные взаимные контакты на высоком уровне подчеркивают большую заинтересованность в развитии сотрудничества. Так, в 2023 году Республику Татарстан посетил **Президент Республики Узбекистан Ш.М. Мирзиёев**.

Ведется работа по актуализации и расширению договорной базы сотрудничества. В 2023 году было подписано Соглашение между Правительством



*Рабочий визит Раиса РТ Р.Н. Минниханова в Республику Каракалпакстан (Республика Узбекистан), ноябрь 2023 года*



*Встреча Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева с Раисом Республики Татарстан Рустамом Миннихановым, октябрь 2023 года*

Республики Татарстан (Российская Федерация) и Хокимиятом Сурхандарьинской области (Республика Узбекистан) о сотрудничестве в торгово-экономической, научно-технической, культурной, сельскохозяйственной, молодежной и иных сферах, План мероприятий по развитию сотрудничества между Республикой Татарстан (Российская Федерация) и Азербайджанской Республикой.

### **Укрепление сотрудничества и перспектива со странами Африки и Латинской Америки.**

В июле 2023 года Республика Татарстан принимала **Президента Республики Сенегал господина Маки Салла**. В августе 2023 года состоялась бизнес-миссия делегации Республики Татарстан в Египет. Республика Татарстан заинтересована в реализации совместных проектов в области машиностроения, сельского хозяйства и нефтехимии.



*Рабочая поездка в Республику Татарстан  
Президента Республики Сенегал Маки Салл,  
июль 2023 года*

Республика Татарстан также была представлена в рамках **форума «Россия – Африка»**, прошедшего 27-28 июля 2023 г. В рамках форума состоялись встречи с Премьер-министром Мавритании Мохамедом Ульд Билалом, Министром иностранных дел Анголы Антониу Тете, Министром иностранных дел Туниса Набилем Аммаром. Наибольший интерес у африканских стран вызывает развитие сотрудничества в сфере агропромышленного комплекса.

Для дальнейшего взаимодействия с африканскими странами планируется организовать бизнес-миссии в такие страны, как Алжирская Народная Демократическая Республика, Тунисская Республика и Королевство Марокко.

Несомненно, мы видим перспективу в выстраивании отношений со странами Латинской Америки и намерены продолжить работу по развитию и изучению новых возможностей для сотрудничества.

Помимо традиционных партнеров мы стараемся расширять вектор внешнеэкономического сотрудничества. Особое значение в нынешних реалиях приобретает экономическое сотрудничество в рамках **БРИКС**.



Указом Президента Российской Федерации Казань определена местом проведения в 2024 году встречи глав государств БРИКС.

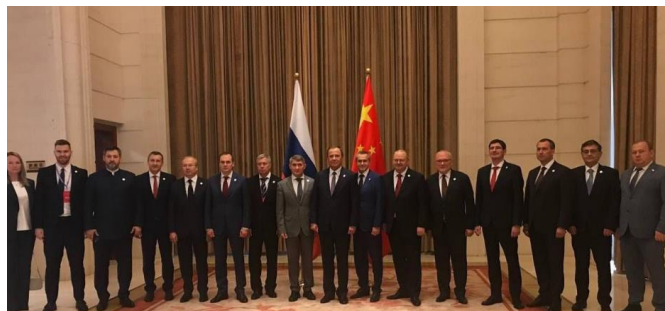
**XVI Саммит стран БРИКС** станет основным международным мероприятием 2024 года.

**Сотрудничество со странами Азии и укрепление сотрудничества со странами Организации Исламского Сотрудничества.**

**Турецкая Республика** является одним из приоритетных направлений внешнеэкономической деятельности. В Татарстане действуют успешные турецкие

проекты в области автомобилестроения, легкой промышленности, деревообработки, строительства.

Сотрудничество с **Китайской Народной Республикой** также является одним из основных направлений. Взаимная торговля с Китайской Народной Республикой с каждым годом растет. Этому способствует организация взаимных визитов, в 2023 году их было более 20. В 2023 году Татарстан, в том числе, принимал участие в «Российско-Китайском Бизнес Форуме» в г.Шанхай (май, 2023), в четвертом заседании Совета «Волга-Янзцы» (ноябрь, 2023). Проведение в г.Казани первого Международного форума «Ростки: Россия-Китай», который посетили более 8 тысяч человек, подтверждает намерения углублять кооперацию с Китайской Народной Республикой.



*Участие в заседании Совета «Волга-Янзцы» заместителя Премьер-министра – министра промышленности и торговли Татарстана Олега Коробченко, Китайская Народная Республика, ноябрь 2023 года*

**Индия** является одним из перспективных партнёров для экспортно-ориентированных предприятий Республики Татарстан. В настоящее время Республика Татарстан проводит активную работу в укреплении межгосударственных отношений с Индией. В первом квартале 2024 года планируется организовать бизнес-миссию в Республику Индия для активации взаимодействия.

Важной площадкой по выстраиванию взаимовыгодного сотрудничества с исламскими государствами является проводимый в г. Казани Международный экономический форум «**Россия - Исламский мир: KazanForum**». Участниками мероприятий 14 форума стали более 16 тыс. человек, в том числе делегаты из 80 стран. На KazanForum прошел ряд конференций: «Россия – Турция», «Россия – Египет», «Россия – Азербайджан», «Россия – Узбекистан», «Россия – Малайзия», «Россия – Иран» и другие. Всего на форуме было заключено 130 соглашений и меморандумов.



*«Россия - Исламский мир: KazanForum»*

В ноябре 2023 года делегация во главе с заместителем Премьер-министра Республики Татарстан - министром промышленности и торговли Республики Татарстан О.В. Коробченко посетила Иран для обсуждения сотрудничества в области машиностроения, в том числе в части локализации производства в Татарстане. В начале декабря 2023 года делегация Республики Татарстан приняла участие в **Международной выставке «Евразия»** в Иране. Экспозиция включала достижения нефтяной, газовой, нефтехимической, химической, автомобильной отраслей, производства запчастей, технологии и др.

29 сентября 2023 года в г.Казани состоялось пятое заседание стран-участниц Московского формата консультаций по **Афганистану** на уровне специальных

представителей и старших должностных лиц Индии, Ирана, Казахстана, Китая, Кыргызстана, Пакистана, России, Туркменистана и Узбекистана. В заседании также принял участие и.о. Министра иностранных дел Афганистана А.Х. Моттаки. В качестве почетных гостей присутствовали представители Саудовской Аравии, Катара, Объединённых Арабских Эмиратов и Турции.

Успешно зарекомендовал себя механизм проведения **онлайн-встреч с Торговыми представителями России в зарубежных странах** с участием экспортно-ориентированных предприятий Татарстана в формате «Час с Торгпредом». Крупные предприятия, а также компании малого и среднего бизнеса принимают активное участие на встречах и получают рекомендации по выходу на конкретный рынок, решают вопросы по возникающим сложностям сотрудничества с зарубежными компаниями. В 2023 году проведены 32 встречи с Торговыми представителями России за рубежом.

**В 2024 году планируется продолжить работу по развитию взаимодействия с зарубежными партнерами:**

- по направлению сотрудничества со странами СНГ;
- по расширению взаимодействия с Азией;
- по выстраиванию отношений со странами Африки;
- в рамках развития регионального сотрудничества продолжить работу в совместных рабочих группах;
- по участию на постоянной основе в Межправительственных комиссиях;
- по актуализации договорной базы с иностранными партнерами;
- по оказанию содействия в локализации предприятиям Республики Татарстан в зарубежных странах и иностранных компаний в Татарстане;
- по организации выставочных мероприятий и участия в выставках.



## 4. МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Сотрудничество Республики Татарстан с регионами России осуществляется на основе межправительственных соглашений, заключаемых в ходе визитов руководства республики. По состоянию на декабрь 2023 года республика имеет договорные отношения с 81 субъектом Российской Федерации.



*Подписание соглашения со Смоленской областью (июнь 2023 года, ПМЭФ)*

В 2023 году подписано 5 документов (Смоленская область – соглашение, Ставропольский край – соглашение, Республика Тыва – план, Красноярский край – план, Кировская область – план).

В настоящее время Министерством разрабатывается еще 4 соглашения и 9 планов мероприятий по реализации соглашений с регионами России. Соглашения с

Оренбургской и Курганской областями, Забайкальским краем, Республикой Марий Эл; планы с Томской, Оренбургской и Ярославской областями, Краснодарским и Пермским краями, республиками Крым, Алтай, Саха (Якутия) и Карелия).

Для сравнения в 2022 году Республикой Татарстан подписано 15 документов.

С текстами соглашений и протоколов к ним можно ознакомиться на официальном сайте Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан <http://mpt.tatar.ru/> в разделе «Деятельность» (Сотрудничество / Сотрудничество с регионами РФ / Соглашения о сотрудничестве).

В 2023 году проведено порядка 70 межрегиональных мероприятий.

Организованы рабочие поездки Раиса Республики Татарстан Р.Н.Минниханова в города Москву и Санкт-Петербург, Ульяновскую, Астраханскую, Свердловскую, Кировскую и Кемеровскую области, Приморский край.



*Подписание Плана по реализации соглашения с Кировской областью (июль 2023 года, г.Малмыж Кировской области)*



*Встреча Раиса Республики Татарстан Р.Н.Минниханова с Губернатором Кировской области А.Соколовым, август 2023 года, г.Казань*



*Участие делегации Республики Татарстан в работе Международной промышленной выставки «Иннопром-2023, июль 2023 года, г.Екатеринбург*



*Визит делегации Республики Татарстан во главе с Раисом Республики Татарстан Р.Н.Минниханова*

Татарстан посетили Глава Республики Адыгея М.К.Кумпилов (февраль), Губернатор Ульяновской области А.Ю.Русских (март), Губернатор Челябинской области А.Л.Текслер (август), Губернатор Кировской области А.В.Соколов (сентябрь), Глава Республики Коми В.В.Уйба (сентябрь), Губернатор Ивановской области С.С.Воскресенский и Губернатор Самарской области Д.И.Азаров (октябрь), Заместитель Губернатора Псковской области И.Н.Шатурный (апрель), Заместитель Губернатора Свердловской области П.В.Креков (октябрь), Председатель Правительства Республики Саха (Якутия) А.В.Тарасенко (апрель и июнь), Заместитель Премьер-министра Республики Башкортостан А.В.Маразаев (апрель), делегация Донецкой Народной Республики (январь) и др.

18-19 мая 2023 года XIV Международный экономический форум «Россия – Исламский мир: KazanForum» посетили Глава Кабардино-Балкарской Республики К.В.Коков, Глава Республики Дагестан С.А.Меликов, Глава Карачаево-Черкесской Республики Р.Б.Темрезов, Глава Республики Башкортостан Р.Ф.Хабиров, Губернатор Кемеровской области С.Е.Цивилев и Губернатор Астраханской области И.Ю.Бабушкин, а также представители от Республики Крым, Ингушетии, Чеченской Республики и др.

Организованы бизнес-миссии предприятий Республики Татарстан в Забайкальский край (апрель), Ульяновскую область (август) и в Ставропольский край (октябрь).



*Встреча Раиса Республики Татарстан Р.Н.Минниханова с Губернатором Ульяновской области А.Ю.Русских, март 2023 года, г.Казань*

## Работа с соотечественниками

В соответствии с Указом Раиса Республики Татарстан от 6 июля 2018 года № УП-473 заместитель министра промышленности и торговли Республики Татарстан Г.Я.Лернер назначен секретарем Координационного совета по делам соотечественников при Раисе Республики Татарстан.

В течение 2018-2023 годов министерство ведет работу по координации деятельности органов исполнительной власти в части работы с соотечественниками.

Ежегодно в декабре проводятся заседания Координационного совета под председательством Председателя Государственного Совета Республики Татарстан Ф.Х.Мухаметшина.

Очередное заседание проведено 1 декабря 2023 года.



## ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ЗА РУБЕЖОМ И В СУБЪЕКТАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Одним из механизмов, направленных на расширение торгово-экономической кооперации Республики Татарстан, является сеть представительств Республики Татарстан в зарубежных странах и субъектах Российской Федерации.

В настоящее время в странах ближнего и дальнего зарубежья функционирует 13 представительств Республики Татарстан (*4 – полномочных, 1 – постоянное, 8 – торгово-экономических. Всего 16, но 3 представительства не осуществляют деятельность: Представительства в Беларуси и на Кубе не осуществляют деятельность, в Представительстве в США не назначен представитель*). В субъектах Российской Федерации функционирует 8 представительств Республики Татарстан (*1 – полномочное, 4 – постоянных, 3 – торгово-экономических*).

Еженедельно Министерством промышленности и торговли Республики Татарстан организуются совещания в режиме видео-конференц-связи с представителями Республики Татарстан с участием экспортно-ориентированных предприятий Республики Татарстан и представителей органов исполнительной власти Республики (*за 2023 год было проведено 46 совещаний, приняло участие 30 предприятий*).

Представительствами Республики Татарстан осуществляется работа по поиску потенциальных партнеров в странах и субъектах пребывания, прорабатываются возможные цепочки поставок через страны СНГ, Ближнего Востока и Азии, ведется поиск логистических партнеров для осуществления поставок, активно прорабатываются возможности для роста товарооборота с дружественными странами.

Также представительствами Республики Татарстан оказывается постоянное содействие республиканским органам исполнительной власти в рамках визитов делегаций Республики Татарстан в страны и субъекты пребывания, при визитах иностранных и российских делегаций в Татарстан, в организации бизнес-форумов, межправительственных комиссий и содействии в выставочной деятельности.

Система представительств Республики Татарстан в зарубежных странах и в субъектах Российской Федерации является основным механизмом взаимодействия с соотечественниками в странах и субъектах пребывания. На регулярной основе оказывается поддержка татарской диаспоре. В целях сохранения татарской культуры в регионах и зарубежных странах проводятся национальные праздники.

Представительства Республики Татарстан ежегодно выполняют государственное задание. Перечень индикаторов устанавливается республиканскими органами исполнительной власти и утверждается Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан (*ПКМ РТ от 25.01.2023 №41 об индикативной оценке деятельности представительств Республики Татарстан*). Государственное задание включает в себя такие пункты, как: содействие предприятиям в выходе на экспортные рынки; содействие в заключенных контрактов; содействие в заключении соглашений в сфере сельского хозяйства; организация культурных мероприятий, выставок, презентаций, форумов и т.д.

## 5. ВЫСТАВОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В 2023 году Министерство провело и приняло участие в **19 конгрессно-выставочных** мероприятиях. Наиболее значимыми из проведенных мероприятий были:

Коллективный стенд Республики Татарстан в рамках Международной промышленной выставки «ИННОПРОМ», которая в 2023 году прошла в Узбекистане, Екатеринбурге и Казахстане. В каждой выставке приняли участие более 35 компаний республики.

Демонстрация техники в рамках XIV Международного экономического саммита «Россия – Исламский мир: KazanForum-2023». Всего в уличной экспозиции приняли участие 29 компании и 49 единиц техники.

Выставочная экспозиция Республики Татарстан в рамках Третьего Форума межрегионального сотрудничества между Россией и Узбекистаном, в которой приняли участие около 70 предприятий и организаций, 4 учебных заведения Республики Татарстан. Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев посетил выставочный центр «Казань Экспо» и ознакомился с инвестиционным, промышленным и экономическим потенциалом Татарстана.

В 2023 году Республика Татарстан впервые участвовала с единым коллективным стендом в XII Петербургском международном газовом форуме. Свою продукцию представили около 15 татарстанских компаний – КМПО, Аммоний, СК «Ак Барс», ICL, ОЭЗ ППТ «Алабуга», Газпром трансгаз Казань, Ассоциация «Промышленный кластер РТ» и другие.



*Выставочная экспозиция Республики Татарстан в рамках Международной промышленной выставки «ИННОПРОМ. Центральная Азия» в Узбекистане, г. Ташкент*



*Выставочная экспозиция Республики Татарстан в рамках Международной промышленной выставки «ИННОПРОМ-2023» в г. Екатеринбург*



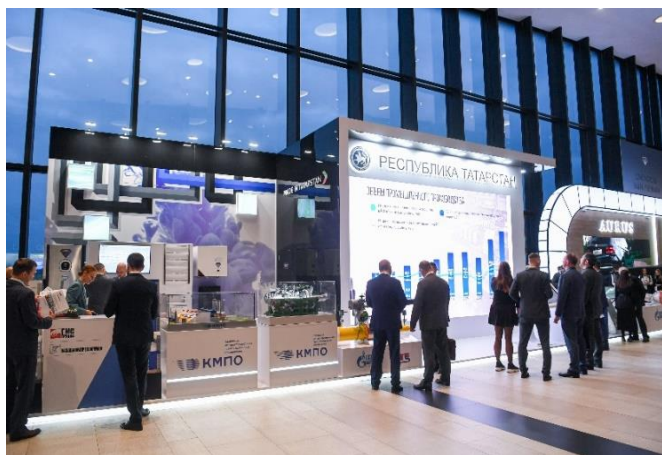
*Выставочная экспозиция Республики Татарстан в рамках Международной промышленной выставки «ИННОПРОМ.Казахстан» в Казахстане, г. Астана*



*Демонстрация техники в рамках XIV Международного экономического саммита «Россия – Исламский мир: KazanForum-2023»*



*Выставочная экспозиция Республики Татарстан в рамках  
Третьего Форума межрегионального сотрудничества*



*Выставочная экспозиция Республики Татарстан в рамках  
XII Петербургского международного газового форума*

## 6. РЕАЛИЗАЦИЯ НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

### НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА»

Национальный проект «Производительность труда» (далее – национальный проект) реализуется с 2018 года в целях повышения конкурентоспособности российских товаров и услуг, создавая культуру высокой производительности и эффективности среди работников организаций в каждом регионе России, и нацелен на рост экономики за счет повышения производительности труда не ниже **5%** в год в целом по стране.

Реализация национального проекта «Производительность труда»  
в Республике Татарстан

**Куратор:**



*Министерство промышленности  
и торговли Республики Татарстан*

**Исполнитель мероприятий:**



*ГАУ «Центр энергоресурсоэффективных  
технологий Республики Татарстан»*

### Цели Республики Татарстан в рамках реализации национального проекта «Производительность труда» до 2024 года

- вовлечь **252** предприятий базовых несырьевых отраслей экономики для реализации мероприятий национального проекта;
- обучить **4 060** сотрудников предприятий-участников национального проекта и представителей региональных команд инструментам повышения производительности труда;
- обеспечить проведение ежегодного конкурса лучших практик наставничества.



В июле 2023 года Татарстан, как производительности труда среди субъектов формируемого Минэкономразвития России, V федерального форума «Производительность 360»

регион-лидер рейтинга Российской Федерации, стал площадкой для



*Пленарное заседание V федерального форума «Производительность 360»*

Адресную поддержку предприятиям в Республике Татарстан оказывает региональный центр компетенций в сфере производительности труда Республики Татарстан (РЦК РТ).



*Коллектив регионального центра компетенций в сфере производительности труда Республики Татарстан*

РЦК РТ создан в 2017 году на базе ГАУ «Центр энергоресурсоэффективных технологий Республики Татарстан» и стабильно **входит в пятёрку лучших региональных центров компетенций страны**. По итогам 2023 года РЦК РТ занимает четвертое место в рейтинге региональных центров компетенций.

Для проведения практических тренингов на базе РЦК РТ созданы «Фабрика производственных процессов» и «Фабрика офисных процессов». Тренинг на фабриках прошли свыше 2,1 тыс. человек.



*Обучение на фабрике процессов*

## Промежуточные итоги реализации национального проекта в Республике Татарстан

- **248 предприятий** стали участниками национального проекта, заключив соглашения с Министерством промышленности и торговли Республики Татарстан;
- **4 509 сотрудников** предприятий-участников национального проекта и представителей региональных органов власти обучено инструментам повышения производительности труда;
- **241 представитель** предприятий-участников национального проекта прошли программу обучения управленческих кадров «Лидеры производительности в 2021-2023 гг.

### Проведение конкурса наставничества

В рамках национального проекта «Производительность труда» конкурс наставничества проводится в два этапа: региональный и федеральный.

В 2023 году по итогам регионального этапа конкурса победителями признаны:

- в номинации «Прорывные технологии повышения производительности труда» – ООО «Татнефть-Пресскомпозит»;
- в номинации «Профессиональное развитие молодёжи» – АО «Казанский вертолётный завод»;
- в номинации «Цифровые инновации на предприятии» – АО «Зеленодольский завод имени А.М. Горького»;
- в номинации «Лучшие практики наставничества по повышению производительности труда» – Институт «ТатНИПИнефть» ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина;
- в номинации «Наставничество в социальной сфере» – ГАОУ ДПО «Институт развития образования Республики Татарстан».



*Награждение победителей и призёров конкурса  
«Лучшие практики наставничества в Республике  
Татарстан»*

## Пример реализации проекта на предприятии

ООО «П-Д ТАТНЕФТЬ-АЛАБУГА СТЕКЛОВОЛОКНО» – один из крупнейших производителей стекловолокна и продукции на его основе в России и СНГ.

Участниками национального проекта стали в сентябре 2022 года, реализовав проект «Повышение производительности труда в потоке производства пропитанной стеклосетки». Проект завершён 10 марта 2023 года.



## МЕЖДУНАРОДНАЯ КООПЕРАЦИЯ И ЭКСПОРТ

Республика Татарстан участвует в реализации национального проекта «Международная кооперация и экспорт». Его ключевые показатели направлены на увеличение экспорта несырьевых неэнергетических товаров и увеличение доли экспорта сельскохозяйственной продукции.

Министерством промышленности и торговли Республики Татарстан на постоянной основе проводятся мероприятия, направленные на развитие внешнеэкономической деятельности, в том числе при участии представителей федеральных министерств, АО «Российский экспортный центр», торговых представителей Российской Федерации за рубежом. Организуются бизнес-миссии в зарубежные страны, в том числе с участием представителей республиканских органов исполнительной власти.

Совместно с Центром поддержки экспорта некоммерческой микрокредитной компании «Фонд поддержки предпринимательства Республики Татарстан» проводится работа по вовлечению компаний в экспортную деятельность за счет проведения обучающих мероприятий по вопросам экспортной деятельности, включая информирование о существующих мерах государственной поддержки, посредством проведения вебинаров, семинаров, реализации образовательных программ АНО ДПО «Школы экспорта РЭЦ» на территории региона, а также через реализацию партнерской программы с МШУ «Сколково» «Экспортеры 2.0.».

Министерством промышленности и торговли Республики Татарстан совместно с профильными министерствами и ведомствами, а также представителями бизнес-сообщества проведено совещание рабочей группы в рамках подготовки к заседанию Экспортного совета Республики Татарстан. В целях обеспечения присутствия продукции Республики Татарстан и услуг на внешних рынках экспортно-ориентированные предприятия Республики Татарстан заинтересованы в получении как существующих мер поддержки, так и разработке новых мер.

С учетом задач, определенных Стандартом, и предложений заинтересованных республиканских организаций подготовлен план мероприятий региональной программы «Развитие экспортной деятельности в Республике Татарстан на 2024 - 2030 гг.».

## 7. РАЗВИТИЕ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА

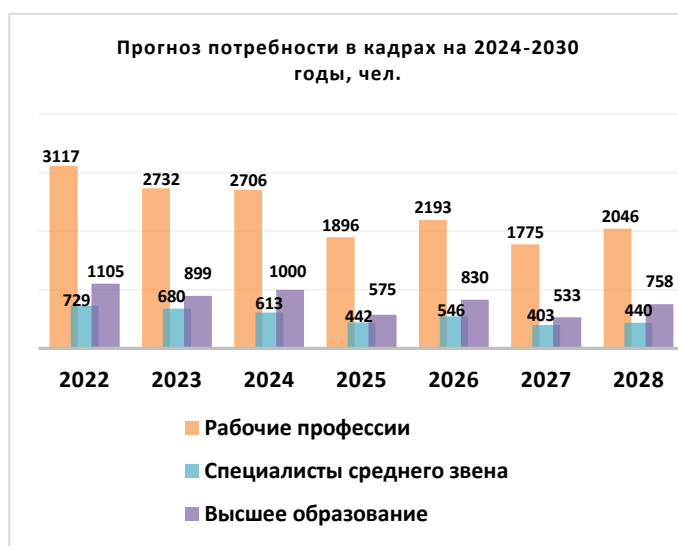
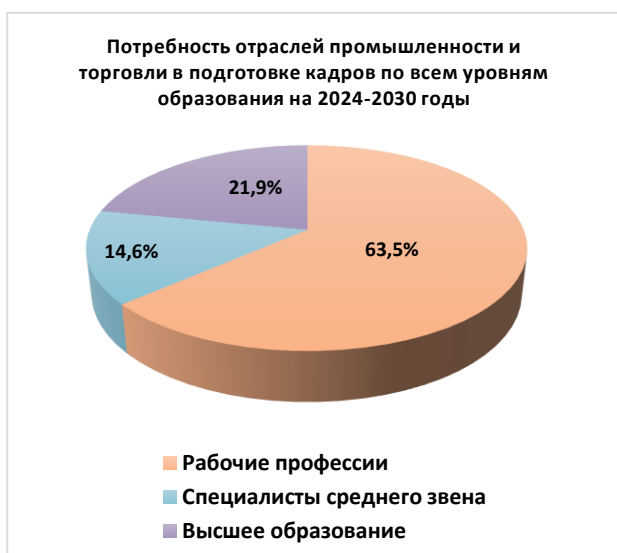
В соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 31.03.2014 г. № 208 «Об утверждении Регламента прогнозирования потребности экономики Республики Татарстан в подготовке кадров и формирования государственного заказа Республики Татарстан на подготовку кадров с высшим и средним профессиональным образованием и ускоренную подготовку кадров» в феврале-марте 2023 года Министерством промышленности и торговли Республики Татарстан проведён сбор прогноза потребности в подготовке кадров от курируемых 160 предприятий промышленности и торговли на 2024-2030 годы.

При формировании прогноза потребности учтены перспективы развития отрасли, наличие трудовых ресурсов отраслевых предприятий, свободных рабочих мест, выбытие работников в связи с естественной убылью и сокращением численности штатов и др.

В Республике Татарстан на 2024-2030 годы общая потребность отраслей промышленности и торговли в подготовке кадров по всем уровням образования составляет 65 тыс. человек.

На прогнозный период 2024-2030 гг. 51,3 тыс. человек (78,9%) от общей потребности - это потребность специалистов со средним профессиональным образованием, в том числе, квалифицированных рабочих – 39,2 тыс. человек (60,3%), специалистов среднего звена – 12,1 тыс. человек (18,6%), и 13,7 тыс. человек (21,1%) специалистов с высшим образованием.

Общая потребность в ускоренной подготовке кадров по программам профессиональной подготовки рабочих на 2024-2030 гг. составляет 2320 человек, по программам переподготовки - 1420 человек.



С целью популяризации инженерных и рабочих профессий Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан организует и проводит ряд профориентационных мероприятий.

При поддержке руководства Республики Татарстан с 13 по 16 февраля 2023 года в г.Елабуге проведен Открытый Республиканский конкурс профессионального

мастерства «Алабуга-skills 2023», направленный на повышение значимости рабочих профессий, престижа «человека труда».

Участниками чемпионата стали 305 работников 94 предприятий: ПАО «КАМАЗ», ПАО «Татнефть» имени В.Д.Шашина, ООО «Соллерс-Алабуга», АО «ТАНЕКО», АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга», АО «ТАИФ-НК», АО «Производственное объединение Елабужский автомобильный завод», ООО «Кастамону Интегрейтед Вуд Индастри», ГК «Кориб», АО «Аммоний», АО «Химический завод им. Л.Я Карпова», ООО «Хайер Индастри Рус», ОАО «РИАТ» и др.



*Церемония награждения победителей конкурса «Алабуга-skills 2023» (28 февраля 2023 г.)*

Победители в 21 номинации (компетенции) были награждены 28 февраля 2023 года в рамках итоговой коллегии Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан.

В 2023 году впервые в Татарстане АНО «Центр развития детей и подростков «РАМПА» реализовала проект «Развитие школьного промышленного туризма как метод профориентации детей и подростков в Республике Татарстан». Более 480 школьников г.Казани посетили крупные промышленные предприятия: АО «Казанский вертолетный завод», ПАО «Казаньоргсинтез», АО «Зеленодольский завод имени А.М. Горького», Казанский авиационный завод им. С.П. Горбунова-филиал ПАО «Туполев», АО «Казанское моторостроительное производственное объединение», ООО «Эйдос-Медицина», ФКП «Казанский государственный казенный пороховой завод».



*Профориентационное мероприятие на промышленном предприятии*

Проект направлен на профориентацию подростков через прямые встречи с профессионалами своего дела и знакомство с реальным производством с целью – способствовать осознанному профессиональному самоопределению подростков, расширению их общего кругозора.

Во время экскурсий на предприятия школьники познакомились с востребованными профессиями в различных отраслях,

узнали, как организованы производственные процессы, пообщались с ведущими специалистами предприятий Республики Татарстан.

В соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 22.04.2019 № 325 продолжилась реализация **республиканского конкурса «Инженер года»** (далее – Конкурс).

С 9 по 22 октября 2023 года для победителей Конкурсов 2019, 2021 и 2022 годов проведена стажировка по программе «Инструменты создания инноваций на предприятии. Цифровая грамотность: управление проектами и продуктами».

Программа стажировки состояла из двух модулей: дистанционный модуль включал онлайн-занятия, направленные на поиск сильных технических решений, создание прорывных технологий в рамках методологии Теории решения изобретательских задач, повышение цифровой грамотности с целью применения современных инструментов в управлении проектами и продуктами.

Второй практический модуль стажировки был организован с использованием инфраструктурной базы передового инновационного центра «Сколково» (г.Москва). У стажеров была уникальная возможность обсуждения актуальных проблем с экспертами, которые уже сегодня создают технологии будущего.



*Стажировка победителей республиканского конкурса «Инженер года»*

«Семат», Авиационный учебный центр ООО «РАТА» и др.



*Стажеры в инжиниринговом центре быстрого промышленного прототипирования высокой сложности «Кинетика» (октябрь, 2023 г.)*

стажировки были вручены удостоверения о повышении квалификации по программе дополнительного профессионального образования.

По итогам заявочной кампании в 2023 году участниками IV Конкурса в 12

номинациях и трех возрастных категориях стали более 330 представителей 68 производственных предприятий и организаций высшего образования, функционирующих на территории Республики Татарстан.

Наибольшее количество конкурсантов было зарегистрировано от предприятий: ООО «Газпром трансгаз Казань» (15 заявок), ПАО «КАМАЗ» (14 заявок), АО «Сетевая компания» (13 заявок), ПАО «Татнефть» имени В.Д.Шашина, ООО «Хайер Индастри Рус» (по 6 заявок), АО «Казанский вертолетный завод», Казанский авиационный завод им. С.П. Горбунова-филиал ПАО «Туполев», АО «Казанский оптико-механический завод» (по 5 заявок), АО «Вакууммаш» (4 заявки), ПАО «Казаньоргсинтез» (3 заявки).

Среди организаций высшего образования активность проявили Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н.Туполева-КАИ (65 заявок), Казанский национальный исследовательский технологический университет (60 заявок), Казанский государственный аграрный университет (34 заявки), Казанский государственный архитектурно-строительный университет (20 заявок).

По итогам заочного тура 108 конкурсантов были приглашены 30 ноября – 1 декабря 2023 года в ГТРК «Корстон» на двухдневный семинар, в рамках которого для участников очного тура проведена пленарная сессия на тему «Инженерия будущего. Приоритеты и основные тренды научно-технологического развития отраслей экономики» с участием заместителя Премьер-министра Республики Татарстан – министра промышленности и торговли Республики Татарстан О.В.Коробченко, мастер-классы и тренинги с участием ведущих экспертов технологической сферы Российской Федерации и Республики Татарстан.

Кроме того, конкурсанты представили конкурсной комиссии свои достижения в сфере инженерной деятельности. Результаты конкурсного отбора рассмотрены и утверждены на заседании организационного комитета Конкурса 7 декабря 2023 года. Торжественная церемония награждения победителей IV республиканского конкурса



*Награждение победителей IV республиканского конкурса «Инженер года» (декабрь 2023 г.)*



«Инженер года» проведена с участием Премьер-министра Республики Татарстан А.В.Песошина 25 декабря 2023 года в Торгово-промышленной палате Республики Татарстан.

В соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 09.06.2016 № 386 в 2023 году проведен **XI ежегодный открытый республиканский телевизионный фестиваль творчества работающей молодежи Республики Татарстан «Наше время – Безнең заман»** (далее – Фестиваль). Фестиваль выполняет важную функцию по формированию нового поколения кадров и популяризации рабочих профессий, раскрытию творческого потенциала молодых людей, работающих на предприятиях и в организациях республики. Он способствует объединению молодых работников в их стремлении к самореализации, достижению успеха, повышению профессиональной солидарности и, вместе с тем, развитию кадрового потенциала республики.

Зрителей, пришедших на Гала-концерт 20 ноября 2023 года в КРК «Пирамида», ожидала настоящая фестивальная феерия — более 40 концертных номеров, отражающих богатую культуру народов, населяющих Россию. Участниками Гала-концерта XI Фестиваля стали лучшие из лучших по итогам трех зональных туров (в городах Набережные Челны, Альметьевск, Казань).

Новшеством Фестиваля 2023 года стало вручение кубков в номинации «Мудрость и наставничество». Этой наградой впервые отмечены главы муниципальных районов и руководители предприятий и организаций республики, которые прилагают максимум усилий, чтобы «человек труда» реализовал себя в максимально благоприятных условиях.

Кубки «Мудрость и наставничество» были вручены главам Мамадышского, Дрожжановского и Заинского муниципальных районов Республики Татарстан, а также руководителям ГБУ «Безопасность дорожного движения», ПАО «КАМАЗ», ПАО «Татнефть» имени В.Д.Шашина, ФКП «Казанский государственный казенный пороховой завод», АО «Аммоний», ПАО «Нижнекамскнефтехим», Казанского авиационного завода им. С.П.Горбунова-филиала ПАО «Туполев», АО «Зеленодольский завод имени А.М.Горького», Чистопольской центральной районной больницы.

В общекомандном зачете первое место присудили коллективам Казанского авиационного завода им С.П.Горбунова – филиала ПАО «Туполев», ФКП «Казанский государственный казенный пороховой завод», Межрегиональной профсоюзной организации «Татнефть», МКУ «Отдел образования» исполнительного комитета Мамадышского муниципального района Республики Татарстан. Победители и призеры в номинациях и общекомандном зачете награждены кубками, дипломами, медалями, подарочными сертификатами от Федерации профсоюзов Республики Татарстан, денежной премией от Правительства Республики Татарстан.

В 2023 году в рамках Фестиваля впервые был вручен Кубок «Достояние нашего времени». Обладателем Кубка, а также денежной премии в размере 200 тысяч рублей стала первичная профсоюзная организация АО «Аммоний».

Новшеством фестиваля стало и увеличение денежной премии обладателю Кубка «Герой нашего времени» – до 500 тысяч рублей. Кубок вручен команде ГБУ «Безопасность дорожного движения».

Гран-при XI Фестиваля присудили команде «СИБУР. «Нижекамскнефтехим». Победителю также вручен переходящий Кубок Раиса Республики Татарстан от обладателя Гран-при прошлого года – команды ГБУ «Безопасность дорожного движения». Решением Раиса Республики Татарстан денежная премия обладателю Гран-при в 2023 году увеличена до 1 млн рублей. В XI фестивальном сезоне приняли участие порядка 1,5 тысячи представителей работающей молодежи, представляющих



*XI ежегодный открытый республиканский телевизионный фестиваль творчества работающей молодежи Республики Татарстан «Наше время – Безнең заман» (ноябрь 2023 г.)*

190 предприятий, организаций, учреждений из 43 муниципальных образований Республики Татарстан.

В рамках подготовки к **финалу Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»** проведена работа по согласованию с АНО «Центр развития профессиональных компетенций» графиков по профессиональной подготовке членов расширенного состава сборной Республики Татарстан по компетенциям, закрепленным за Министерством промышленности и торговли Республики Татарстан.

С августа 2023 года сотрудниками Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан еженедельно осуществлялись онлайн и выездные проверки тренировочного процесса членов сборной Республики Татарстан по 20 компетенциям.

Команда Республики Татарстан в рамках соревнований Финала Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы», состоявшегося 24-28 ноября 2023 года в г. Санкт-Петербурге, стала второй по количеству медалей, уступив только сборной г.Москвы.

По итогам финальных соревнований команда Республики Татарстан в 11 из 20-ти компетенций, закрепленных за Министерством промышленности и торговли Республики Татарстан, заняла призовые места, завоевав золотые медали по 2 компетенциям (18%); серебряные медали по 4 компетенциям (36%); бронзовые медали по 5 компетенциям (46%).



*Финал Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»*

По направлению **детско-юношеского технического творчества** промышленные предприятия ведут работу с 2017 года. Согласно утвержденной Методике рейтингования предприятий по взаимодействию и развитию детского технического творчества, составлен рейтинг по итогам 2023 года.

*Справочно: в 2017 году рейтинг включал 38 промышленных предприятий, в 2018 году – 59, в 2019 году – 58, в 2020 году – 55, в 2021 году – 39, в 2022 году – 44, в 2023 году - 49.*



*Детский технопарк «Кванториум» (г.Набережные Челны)*

Десятка лидеров 2023 года:

- 1 место – ПАО «КАМАЗ»
- 2 место – ПАО «Татнефть» им.В.Д.Шашина
- 3 место – АО «Казанский вертолетный завод»
- 4 место – ПАО «Нижнекамскнефтехим»
- 5 место – КАЗ им.С.П.Горбунова – филиал ПАО «Туполев»
- 6 место – АО «КМПО»
- 7 место – АО «Казанькомпрессормаш»
- 8 место – АО «КЭТЗ»
- 9 место – ООО «Газпром трансгаз Казань»
- 10 место – ООО «Татшина»

Следует отметить лучшие практики по развитию детско-юношеского технического творчества на промышленных предприятиях Татарстана.

ПАО «КАМАЗ» является соучредителем АНО «Детский технопарк «Кванториум», на базе которого функционируют 17 направлений технического творчества в г. Набережные Челны и в шести муниципальных районах Республики Татарстан, который посещают 1990 детей.

ПАО «Татнефть» им.В.Д.Шашина является организатором ежегодной Республиканской открытой полевой олимпиады юных геологов, оказывает значительную поддержку многочисленным образовательным учреждениям республики. На базе ИЦ «Альметрика» организованы три кружка научно-технического творчества: «Робототехника. Простые механизмы» (10-14 лет), «Юный конструктор» (7-11 лет), «Повелитель роботов. LEGO WeDo 2.0» (7-9 лет).

АО «Казанский вертолетный завод» на базе АНО «Университет талантов 2.0», созданной по модели Образовательного центра «Сириус», организован кружок по обучению программированию и управлению БПЛА «Кибердром» для учеников МБОУ «Гимназия №8 - Центр образования» и МБОУ «СОШ № 54 с углубленным изучением отдельных предметов» Авиастроительного района г. Казани.

ПАО «Нижнекамскнефтехим» взаимодействует с клубом «Юный техник», в котором создан кружок радиоуправляемых моделей. В данном кружке занимаются 30 детей. В СОШ п. Красный Ключ Нижнекамского муниципального района оборудована авиамодельная лаборатория.

Казанским авиационным заводом им.С.П.Горбунова – филиалом ПАО «Туполев» принято решение об открытии Авиамодельной мастерской для школьников на базе данного предприятия. Теоретическая часть занятий по общеразвивающей программе «Авиамоделизм» проводится на базе Центра внешкольной работы Авиастроительного района г. Казани, а практические уроки – в мастерской предприятия.

АО «КМПО» - единственное предприятие в республике, на базе которого функционирует технический кружок по специальностям, соответствующим профилю основных видов деятельности производственной организации, по направлениям: «Газодинамика и газотурбинные двигатели», «Автоматизация и механизация», «3D-моделирование». Ежегодно кружок детского технического творчества посещают более 50 учащихся школ г. Казани. Они активно участвуют в республиканских мероприятиях научно-технического творчества, занимая призовые места.

В рамках акции «Неделя без турникета» 125 студентов и школьников посетили АО «Казанькомпрессормаш» с профориентационными экскурсиями.

АО «КЭТЗ» активно развивает детское техническое творчество в Рыбно-Слободском, Камско-Устьинском и Мамадышском муниципальных районах Республики Татарстан.

В рамках соглашения о сотрудничестве ООО «Газпром трансгаз Казань» с ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» и Лицеум-интернатом для одарённых детей с углубленным изучением химии созданы и функционируют профильные Газпром-классы. Каждый класс имеет свой оборудованный кабинет. Образовательные программы лицея предусматривают интеграцию основного и дополнительного образования, обеспечивая работу учреждения в «режиме полного дня».

ООО «Татшина» принимает активное участие в региональном профориентационном фестивале «PROинтерес» на базе платформы Round. Концепция Фестиваля заключается в привлечении внимания подростков и молодежи (в возрасте от 10 лет до 21 года) к региональным работодателям и востребованным профессиям путем создания дополнительного досуга – «от хобби к профессии».



*Вручение свидетельства о присвоении республиканского звания «Предприятие трудовой доблести. 1941–1945 гг.» АО «Кукморский валяльно-войлочный комбинат» 4 мая 2023 г.*

войлочный комбинат», АО «Татэнерго», АО «Татхимфармпрепараты», ООО «Татарстанский деревообрабатывающий комбинат», АО «Радиоприбор».

4 мая 2023 года торжественно открыта стела «Казань – город трудовой доблести».

В целях обеспечения общественного признания заслуг промышленных предприятий, внесших значительный вклад в достижение Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов, Указами Раиса Республики Татарстан в 2023 году республиканское звание «Предприятие трудовой доблести. 1941–1945 гг.» присвоено АО «Нэфис Косметикс», АО «Химический завод им. Л.Я.Карпова», АО «Завод Элекон», АО «Кукморский валяльно-

## 8. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Общая сумма федеральных средств, привлеченных предприятиями Республики Татарстан в 2023 году, превысила **79 млрд рублей**. Основной объем средств получен в рамках Государственной Программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентноспособности».

Востребованными мерами государственной поддержки являются программы Фонда развития промышленности Российской Федерации (ФГАУ «Российский фонд технологического развития»).

Льготные займы Фонда развития промышленности на **11,98 млрд рублей** в 2023 году позволили **15-ти республиканским компаниям** воплотить в жизнь **16 инвестиционных проектов**. Наиболее крупные проекты реализовали ПАО «КАМАЗ» и ООО «Соллерс Алабуга».

**31 предприятие** успешно воспользовалось механизмом «промышленной ипотеки», суммарно обеспечив привлечение почти **1,5 млрд рублей**. Данные средства направлены на покупку, строительство или модернизацию промышленных площадей.

Также по республиканским программам, направленным на поддержку промышленного комплекса, **15 компаний** Республики Татарстан получили субсидию на возмещение части затрат на уплату первого взноса (аванса) при заключении договора (договоров) лизинга оборудования с российскими лизинговыми организациями на общую сумму **76,09 млн рублей** и **10 компаний** получили субсидию на возмещение части затрат, связанных с приобретением нового оборудования на общую сумму **74,26 млн рублей**.

В рамках постановления Кабинета Министров Республики Татарстан от 24.11.2021 № 1116 «Об утверждении Порядка предоставления из бюджета Республики Татарстан субсидий организациям оборонно-промышленного комплекса, производящим холодильники, морозильники, медицинское холодильное оборудование на территории Республики Татарстан, в целях возмещения части затрат, связанных с производством указанной продукции гражданского назначения» **одним** предприятием (АО «ПОЗиС») получена субсидия на возмещение части затрат, связанных с производством указанной продукции гражданского назначения в размере **28,1 млн рублей**.

## **9. РЕАЛИЗАЦИЯ МЕР АНТИКОРРУПЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ В МИНИСТЕРСТВЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

В Министерстве промышленности и торговли Республики Татарстан основные мероприятия по противодействию коррупции направлены на формирование нетерпимого отношения гражданских служащих к коррупции, соблюдение запретов, ограничений и требований к служебному поведению, установленных антикоррупционным законодательством.

Мероприятия по противодействию коррупции в Министерстве осуществляются в соответствии с ведомственной программой по реализации антикоррупционной политики.

В программе учтены требования Национального плана противодействия коррупции, государственной программы «Реализация антикоррупционной политики Республики Татарстан».

За 2023 год преступлений коррупционной направленности, таких как взяточничество, злоупотребление должностными полномочиями, должностной подлог, использование служебного положения, в Министерстве не выявлено.

В рамках декларационной кампании в 2023 году 36 госслужащих Министерства представили сведения о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера на себя и членов своих семей. По результатам анализа и сверки сведений о доходах с данными предыдущего периода нарушений не выявлено.

В течение 2023 года поступило 3 уведомления от государственных служащих Министерства о намерении выполнять иную оплачиваемую работу. Представленные уведомления относятся к категории педагогической и научной деятельности, поэтому наличие конфликта интересов при выполнении иной оплачиваемой работы не имелось.

Уведомлений об обращениях в целях склонения к совершению коррупционных правонарушений от государственных служащих Министерства не поступало.

Проведение проверок лиц, поступающих на государственную гражданскую службу в Министерство, на предмет участия в деятельности коммерческих организаций, осуществляется с использованием баз данных Федеральной налоговой службы Российской Федерации «Единый государственный реестр юридических лиц» и «Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей». За 2023 год проверки соблюдения государственным служащими требований к служебному поведению, предусмотренных законодательством о государственной службе, в системе ЕГРЮЛ и ЕГРИП проведены в отношении 54 граждан.

В 2023 году в Министерстве проведена оценка коррупционных рисков, возникающих при реализации государственным служащими должностных обязанностей, расширен перечень должностей государственной гражданской службы, замещение которых связано с коррупционными рисками.

В Министерстве на постоянной основе организовано рассмотрение и анализ обращений граждан и организаций на предмет наличия информации о фактах совершения коррупционных деяний со стороны государственных служащих. На официальном сайте размещена информация о работе «Телефона доверия» для

сообщений о проявлениях коррупции в государственном органе, где указаны координаты и номер телефона ответственного лица, наделенного функциями по предупреждению коррупционных нарушений, позволяющих гражданам сообщить об известных им фактах коррупции, причинах и условиях, способствующих их совершению, действует Интернет-приемная. Также в фойе Министерства установлен «Ящик доверия» для письменных обращений граждан и организаций по фактам совершения коррупционных и иных правонарушений государственными гражданскими служащими Министерства.

На курируемых Министерством предприятиях промышленности проводятся мероприятия, направленные на формирование антикоррупционного мировоззрения, повышение уровня правосознания и правовой культуры среди сотрудников предприятий и членов их семей.

Уже не первый год ряду крупнейших промышленных предприятий республики присваиваются высокие классы антикоррупционного рейтинга российского бизнеса, проводимого ежегодно Российским союзом промышленников и предпринимателей (ПАО «СИБУР Холдинг» ПАО «Нижекамскнефтехим», ПАО «КАМАЗ»)

На предприятиях промышленности организованы «горячие линии» с целью вовлечения работников в процесс противодействия проявлениям коррупции, на собраниях трудовых коллективов, в корпоративных социальных сетях, на информационных стендах до работников предприятий доводится информация о недопустимости коррупционных нарушений и порядке действий при их возникновении, размещаются статьи, памятки с освещением вопросов борьбы с коррупцией. Проводятся обучения по программе «Предупреждение и противодействие коррупции», «Антикоррупционный комплаенс», тренинги, беседы о недопустимости проявления коррупции в деятельности как в рамках работы на предприятии, так и в повседневных бытовых вопросах.

#### **Задачи на 2024 год:**

– продолжить исполнение мероприятий ведомственной программы Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан по реализации антикоррупционной политики;

– принять меры по своевременному выявлению конфликта интересов, его предотвращению и урегулированию;

– продолжить обучение государственных служащих Министерства и сотрудников подведомственной организации по всем направлениям деятельности, в том числе и по профилактике коррупции;

– усилить работу по антикоррупционной пропаганде на предприятиях промышленности, проводить просветительскую работу, направленную на формирование у работников нетерпимого отношения к коррупции и укрепления доверия к власти.