|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Министерство****промышленности и торговли Удмуртской Республики** |  | **Удмурт Элькунысь****промышленностья но****вузкаронъя министерство** |

Красная, 144, Ижевск, 426008

Тел.: (3412) 222-688, e-mail: mail@mpt.udmr.ru, http://www.mintorg.udmurt.ru

ОКПО 29993625 ОГРН 1151831000463 ИНН/КПП 1841048002/184101001

ПРЕСС – РЕЛИЗ

**Итоги работы промышленных предприятий Удмуртии**

**за январь 2025 года**

Министерством промышленности и торговли Удмуртской Республики подведены итоги работы промышленных предприятий Удмуртской Республики за январь 2025 года.

По данным Удмуртстата за январь 2025 года предприятиями республики отгружено товаров (работ, услуг) собственного производства на сумму
107,9 млрд рублей, темп роста к аналогичному периоду прошлого года – 125,8 %.

По итогам января 2025 года индекс промышленного производства (далее – ИПП) в целом по промышленности составил 114,4 %, что на 12,2 п.п. выше ИПП Российской Федерацией (102,2 %). Удмуртия занимает 1 место в ПФО и входит в ТОП-5 в Российской Федерации по ИПП.

Предприятиями отрасли «обрабатывающих производств» отгружено продукции на 68,8 млрд. руб., темп роста к аналогичному периоду прошлого года – 162,4%. По индексу промышленного производства Удмуртия занимает 1-е место по отрасли «обрабатывающих производств» среди регионов ПФО – 138,7 % и входит в ТОП-5 в Российской Федерации. ИПП выше общероссийского на 31,7 процентный пункт (РФ – 107 %). Доля отрасли «обрабатывающие производства» в общем объеме производства составила 63,8 %.

Высокий индекс производства при росте объемов отгруженных товаров демонстрируют следующие отрасли:

* производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов – 368,9 %;
* производство готовых металлических изделий – 150,2 %;
* производство компьютеров, электронных и оптических изделий – 279,3 %;
* ремонт и монтаж машин и оборудования – 103,9 %;
* производство прочих транспортных средств и оборудования – 261,7 %.

Помимо машиностроительного комплекса с положительными результатами закончили квартал такие отрасли как:

* производство кожи и изделий из кожи – 101,4 %;
* производство мебели – 112,2 %;
* обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения – 104,3 %;
* производство прочей неметаллической минеральной продукции – 120,7 %.

Основными предприятиями оказывающие значительное влияние на положительную динамику данных отраслей благодаря своим высоким показателям по итогам января 2025 года продемонстрировали следующие предприятия:

АО «ИЭМЗ «Купол», АО «Воткинский завод», АО «Ижевский мотозавод «Аксион-Холдинг», АО «Концерн «Калашников», ПАО «Ижсталь», АО «ЧМЗ», группа предприятий «Увадрев-Холдинг», АО «СЭГЗ»,
АО «Ижевский механический завод», АО «Свет», АО «Сарапульский радиозавод», ООО «Глазов. Электрон», ООО «Ижевское предприятие «Спутник им. Исаенко Е.М.», АО «ИРЗ», ПАО «Ижнефтемаш»,
АО «Ижевский завод пластмасс», ООО «Глазовская мебельная фабрика»,
АО МДНП «Красная звезда», АО «Глазовский завод «Металлист»,
АО «Можгинский лесокомбинат», ООО «Завод нефтегазового оборудования «Техновек», ООО «ЭТЗ «Вектор», АО «ИОМЗ», ОАО «НИТИ «Прогресс»,
АО «КБЭ ХХI века», ООО «Энергоремонт», ООО «Орион», ЗАО «ИЗМФ «ФМС», ЗАО «РЕСТЕР», ООО «Новый дом», ООО «ПО Камбарский машиностроительный завод», ООО «Ижевский завод кирпича и керамзита», ЗАО «Можхим», ООО «Завод железобетонных изделий».

Добыча полезных ископаемых в общем объеме производства составила 29,6 %, объем отгруженных товаров отрасли составил 31,9 млрд. рублей, темп роста к соответствующему периоду 2024 года – 85,9 %.

Индекс промышленного производства (ИПП) по добыче полезных ископаемых в Удмуртской Республике составил 95,3 %.

**Глазовская компания «Новая мебельная фабрика» использует при производстве только отечественные материалы**

Уровень локализации в компании достиг 95%. Фабрика поставляет мебель в сети Hoff и «Лемана Про». Для наращивания мощности компания провела модернизацию производства. Общие инвестиции составили 395 млн рублей, из которых 238 млн - займ ФРП.

«Мы провели анализ загрузки оборудования от раскройного комплекса и до упаковочной линии, в результате которого обнаружили «узкое горлышко» – практически в каждое изделие из ассортимента фабрики входит небольшая деталь, которая тормозит всю производственную линию. Привлечение льготного займа федерального Фонда развития промышленности на приобретение ряда станков позволит не только увеличить производительность труда к 2029 году на 161% к базовому году, но и почти удвоить выпуск продукции», – рассказал генеральный директор группы «Глазовские заводы» Карим Касимов.

После выхода на проектную мощность выпуск кухонных каркасов и гардеробных увеличится почти в 2 раза, шкафов для спальни более чем в 6 раз. С 2022 года «Новая мебельная фабрика» является участником национального проекта «Производительность труда».

**67 лет назад создали металлургический цех по производству циркония на Чепецком механическом заводе (входит в ТВЭЛ)**

Изначально здесь обрабатывали вручную до 500 т металла в день. За смену через кузнеца проходило минимум 10 слитков по 40 кг. Первые твэлы с оболочками из особо чистого йодидного циркония установили в реакторе первого в мире атомного ледокола «Ленин». В цехе трудятся более 400 сотрудников.

В прошлом году:

• перенесли и смонтировали 27 единиц оборудования;

• ввели в эксплуатацию девять новых установок;

• модернизировали электронно-лучевую установку ES и увеличили выход годного и массу слитков с 3,5 до 4,5 т.

В цехе закладывают фундамент под брикетировочный пресс высотой с трехэтажный дом и усилием в 6000 т.

**В рамках развития проекта по беспилотным летательным системам на базе Удмуртского государственного университета открылся первый региональный экспериментально-тренировочный полигон беспилотных систем**

Площадка создана для обеспечения безопасности и эффективности полетов беспилотных летательных аппаратов, в том числе в учебно-тренировочных целях и при проведении соревнований, а также для разработки и совершенствования их функциональности.

В отличие от открытых полигонов, которые требуют согласования полётов с соответствующими органами, в университете создан полигон закрытого типа. Это позволит использовать его в образовательных и научных целях в любое время без необходимости получения каких-либо разрешений.

Активное содействие в создании полигона принимала ГК «Беспилотные системы». Теперь у предприятия есть возможность подготовки квалифицированных специалистов. Во времена кадрового голода – это значительный плюс не только для отдельных компаний, но и для всей отрасли.

**Команда Удмуртии в финале всероссийских соревнований «Кибердром»**

Всероссийский конкурс «Кибердром» проводится с 2019 года в формате инженерно-технических соревнований. Основной его целью является обеспечение подготовки высококвалифицированных кадров в области беспилотных авиационных систем и наземной робототехники.

В этом году в конкурсе принимают участие 98 команд из 46 регионов России. По итогам полуфинала команда «Тылобурдо» ГК «Беспилотные системы» вышла в финал основного трека.

В Гранд-финале «Кибердром.24/25» сильнейшие команды страны сразятся с 21 по 24 апреля 2025 года. Участников ждет конкурс инженерных проектов.

**25 апреля в Москве состоится XII Евразийский международный форум «Беспилотная авиация – 2025»**

Форум является ключевым ежегодным международным деловым мероприятием на Евразийском пространстве в области гражданских беспилотных авиационных систем.

В мероприятии примут участие более 250 представителей лидеров отрасли БАС - организации России, стран ЕАЭС, СНГ, Азии, Ближнего Востока и других. Также Форум посетят представители федеральных и региональных органов власти, представители научных и учебных учреждений, лизинговых и страховых компаний, отраслевых ассоциаций.

В рамках Форума запланировано обсуждение более 100 актуальных вопросов.

Особое внимание будет уделено вопросам и методикам разработки и оценки сценариев применения БАС, ведущие эксперты выступят с докладами по синхронизации стратегического планирования сценариев применения с планированием инфраструктуры БАС во всех сегментах, будут рассмотрены лучшие региональные практики.

По вопросам участия в выставке обращайтесь в Организационный комитет мероприятия: тел. +7 (495) 225-99-57 (многоканальный, доб. 5),
e-mail: [events@transport-strategy.org](http://events@transport-strategy.org) .

**«Калашников» обучил новым профессиям 1800 человек**

Более 1800 человек прошли подготовку по рабочим профессиям в школе производственного обучения (ШПО) АО «Концерн «Калашников» с момента ее открытия в январе 2023 года. Свыше 80% из них уже трудятся на предприятии по востребованным специальностям. В настоящее время в ШПО продолжают обучение 150 человек.

В школе бесплатно учат кандидатов, которые решили сменить сферу деятельности или не имеют практического опыта, ориентируясь на актуальные профессии и запросы производственных подразделений предприятия. ШПО предоставляет возможность пройти обучение продолжительностью от трех месяцев по одной из 75 востребованных профессий по программам, разработанным академией «Калашников» совместно с концерном. По результатам учебы рабочие получают свидетельство о приобретенной профессии, и их трудоустраивают в новых производственных цехах.

Руководство предприятия высоко ценит эффективность ШПО и поддерживает школу, закупая современные станки с ЧПУ для формирования и совершенствования практических навыков обучаемых.

Многие выпускники школы производственного обучения, работающие на предприятии, не только выросли в разрядах, получили смежные профессии, но и сами стали наставниками для новых сотрудников.

Как сообщалось ранее, «Калашников» запустил проект по привлечению участников специальной военной операции (СВО) с истекшими сроками контрактов с Минобороны России на вакантные должности. По словам руководства ШПО, ветераны СВО – также целевая аудитория школы производственного обучения концерна.

**«Калашников» увеличивает производство высокоточных изделий более чем в два раза**

АО «Концерн «Калашников» выпустит в 2025 году изделий ракетно-артиллерийского вооружения на 60% больше, чем в 2024 году, и на 170% больше, чем в 2023 году. Это стало возможным благодаря вводу в промышленную эксплуатацию современного производственного кластера на 700 рабочих мест.

Новые мощности по изготовлению зенитной управляемой ракеты (ЗУР) для семейства зенитных ракетных комплексов (ЗРК) «Стрела-10», противотанковой управляемой ракеты авиационного базирования «Вихрь-1», управляемого артиллерийского снаряда «Китолов-2» и его модификаций включены в выполнение возросшего производственного плана. Парк нового оборудования увеличился на 40%. Он полностью освоен, прошел пуско-наладочные работы и опытную эксплуатацию.

Комплексные мероприятия позволили значительно увеличить выпуск высокоточных боеприпасов, активно применяемых в зоне специальной военной операции (СВО). Изделия в рамках государственных контрактов отгружаются без сбоев в соответствии с утвержденными графиками и договорными обязательствами.

Кроме того, концерн организовал подготовку трудоустраиваемых специалистов в собственной школе производственного обучения. Им выплачивается стипендия и предоставляются достойные, конкурентные условия труда.