|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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-сентябрь 2024 года**

Министерством промышленности и торговли Удмуртской Республики подведены итоги работы промышленных предприятий Удмуртской Республики за январь-сентябрь 2024 года.

По данным Удмуртстата за январь-сентябрь 2024 года предприятиями республики отгружено товаров (работ, услуг) собственного производства на сумму 885,2 млрд. рублей, темп роста к аналогичному периоду прошлого года – 132,9 %.

По итогам девяти месяцев 2024 года Удмуртия по индексу промышленного производства (далее – ИПП) в целом по промышленности вошла в ТОП-10 среди регионов ПФО – 106,2 %, что выше ИПП Российской Федерации (104,4 %).

Предприятиями отрасли «обрабатывающих производств» отгружено продукции на 510,3 млрд. руб., темп роста к аналогичному периоду прошлого года – 134,3 %. По индексу промышленного производства Удмуртия занимает 4-е место по отрасли «обрабатывающих производств» среди регионов ПФО – 114 %. ИПП выше общероссийского на 6,1 процентный пункт (РФ-107,9 %). Доля отрасли «обрабатывающие производства» в общем объеме производства составила 57,7 %.

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

* производство электрического оборудования – 105,3 %;
* производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки – 107,7 %;
* производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов – 170,3 %;
* производство готовых металлических изделий – 128,8 %;
* производство компьютеров, электронных и оптических изделий – 137,5%;
* производство прочих транспортных средств и оборудования – 120,5 %;
* ремонт и монтаж машин и оборудования – 102,4 %.

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

* производство одежды – 102,4 %;
* производство мебели – 103,6 %;
* производство резиновых и пластмассовых изделий – 101,1%;
* производство бумаги и бумажных изделий – 104,2 %;
* производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях – в 18,7 раз;
* производство прочей неметаллической минеральной продукции – 100 %.

Основными предприятиями оказывающие значительное влияние на положительную динамику данных отраслей благодаря своим высоким показателям по итогам девяти месяцев 2024 года продемонстрировали следующие предприятия:

ПАО «Ижнефтемаш», ООО «ЛАДА Ижевский Автомобильный Завод», АО «Элеконд», АО «СЭГЗ», ООО «ИОМЗ», АО «Воткинский завод», АО «Ижевский мотозавод «Аксион-Холдинг», АО «Ижевский механический завод», АО «Концерн «Калашников», АО «ЧМЗ», ООО «Завод Буммаш», АО «ИЭМЗ «Купол», АО «Ижевский радиозавод», ООО «Машиностроительный комплекс ЧМЗ», ООО «ЭТЗ «Вектор», ООО «Энергоремонт», ООО «Новый дом», ЗАО «Можхим», АО «КБЭ ХХI века», АО «Свет».

Добыча полезных ископаемых в общем объеме производства составила 37,4 %, объем отгруженных товаров отрасли составил 331 млрд. рублей, темп роста к соответствующему периоду 2023 года – 136,4 %.

Индекс промышленного производства (ИПП) по добыче полезных ископаемых в Удмуртской Республике составил 97,8 %. По «Добыче полезных ископаемых» Удмуртская Республика на 4 месте в ПФО.

**Новый беспилотник СКАТ 350М пополнил реестр продукции российского производства**

Беспилотная авиационная система СКАТ 350М, разработанная ООО «Ижевский авиационный завод», официально внесена в реестр продукции, произведенной на территории Российской Федерации согласно Постановлению Правительства РФ № 719.

Новый дрон – результат глубокой модернизации хорошо зарекомендовавшего себя ранее БПЛА Supercam 350. Специалисты существенно улучшили аэродинамические свойства летательного аппарата и провели модернизацию комплекса средств наземного управления.

СКАТ 350М получил инновационные крылья и управляющие элементы, обеспечивающие высокую механическую прочность. Также автоматизированы некоторые функции, что значительно упростило работу оператора. Беспилотник может работать в любое время суток, он способен захватывать и удерживать цель в автоматическом режиме.

Присутствие в реестре позволяет выставлять СКАТ 350М на государственные торги и поставлять продукцию для выполнения госзаказов.

**«Калашников» протестирует мотоциклы специального назначения в приграничных районах**

Концерн «Калашников» направляет ряд моделей боевых мотоциклов электрических (БМЭ) собственного производства в приграничные районы для апробации в условиях повышенной сложности, в том числе для решения специальных задач, с перспективой их будущего использования в зоне проведения СВО.

БМЭ обладают низким уровнем шума при работе двигателя и отсутствием теплового излучения, что делает их невидимыми для тепловизоров. Благодаря прочной конструкции, улучшенной системе охлаждения и эргономичному дизайну они высокоманевренны и успешно передвигаются по пересеченной местности. Все это позволяет использовать БМЭ для разведки, поисковых операций и рейдов.

Тестируют БМЭ небольшими партиями в соответствии с целями и задачами, которые будет решать та или иная модель мототехники от «Калашникова». В испытаниях участвуют представители заказчика. В процессе тестирования специалисты концерна уточняют пожелания пользователей, при выявлении технических недостатков оперативно проводят необходимые доработки.

**«Калашников» поставит «КУБы» за рубеж**

Концерн «Калашников» поставит управляемые боеприпасы (УБ) «КУБ-Э» в адрес зарубежного заказчика в рамках первого экспортного контракта, подписанного между АО «Рособоронэкспорт» и иностранным заказчиком. Изделие уже имеет весьма значительный и успешный опыт боевого применения, подтвержденный в реальных условиях в зоне СВО.

УБ «КУБ» предназначен для поражения одиночных и групповых объектов бронетехники в тактической глубине противника. Он может применяться как в дневное, так и в ночное время при ветре с порывами до 10 м/с. Система управления комплекса позволяет осуществить передачу команд управления в реальном масштабе времени.

В ноябре 2021 года «КУБ-Э» успешно прошел государственные испытания, а в 2022 году было принято решение о поставках изделий «КУБ» заказчикам. Производственные мощности концерна «Калашников» позволяют полностью закрывать все потребности российских заказчиков в данном виде изделий и осуществлять экспортные поставки «КУБов» без ущерба контрактам, заключенным внутри страны.

**Камбарский машиностроительный завод изготовил и отгрузил партию грузовых платформ ПГ1 для колеи 750 мм**

Это железнодорожный грузовой вагон открытого типа. Представляет собой цельнометаллическую сварную конструкцию, состоящую из рамы на тележке. На раме оборудован настил пола, ударно-тяговые приборы и тормозное оборудование.

Платформа подойдет для перевозки хозяйственных грузов – рельсовых плетей, колесной и гусеничной техники и др.

**Лучшие проекты в области науки и технологий отмечены Государственными премиями Удмуртской Республики**

Республиканской Госпремией за разработку и освоение производства сложнопрофильных стальных фасонных профилей методом комбинированной прокатки награжден научный коллектив ПАО «Ижсталь».

За разработку и освоение серийного производства гидроамортизаторов антисейсмических для оснащения атомных станций Государственная премия Удмуртской республики присуждена научному коллективу АО «Воткинский завод».

Также отмечена совместная работа сотрудников «Первой Республиканской Клинической Больницы» и научного коллектива «Ижевской Государственной Медицинской Академии» по разработке и внедрению новых инновационных высокотехнологичных методов диагностики, лечения и реабилитации пациентов в гепатобилиарной и эндокринной хирургии для населения Удмуртской Республики.

За развитие спинальной хирургии в Удмуртской Республике награжден коллектив «Городской клинической больницы №7».

Указом Президента Российской Федерации за вклад в развитие электронной промышленности и достигнутые трудовые успехи Благодарностью Президента Российской Федерации награжден коллектив АО «Элеконд».

Указом президента Российской Федерации два представителя промышленных предприятий награждены Медалью Ордена «За заслуги перед Отечеством II степени»:

Виктор Александрович Уланов – генеральный директор Конструкторского бюро электроизделий XXI века. Завод – единственный изготовитель бортовой светотехнической аппаратуры для летательных аппаратов: ИЛ 96-300, ТУ-204, ТУ-334, ИЛ-114, КА-50 и МИ-8. Виктор Александрович реализовал множество социально значимых проектов. В этом году на Мамаевом Кургане в Волгограде по его инициативе установлен Памятный знак «Воинам – уроженцам Удмуртии, павшим в ходе Сталинградской битвы в 1942 – 1943 годах».

Рамиль Рафаилович Закиров работает на «Куполе» 26 лет. Пришёл на завод сразу после технического вуза и начал карьеру с профессии регулировщика радиоэлектронной аппаратуры и приборов. Вырос до руководящей позиции в одном из самых крупных цехов предприятия. Большая часть трудовой биографии Рамиля Закирова посвящена производственному комплексу ИЭМЗ «Купол». Также в его профессиональном багаже есть опыт работы в службе внешнеэкономической деятельности. Всё это позволяет Рамилю Закирову детально знать заводские изделия и успешно организовывать работу коллектива цеха.

За заслуги в области промышленности и многолетний добросовестный труд почетное звание присвоено двум работникам АО «Ижевский мотозавод «Аксион-холдинг» – сменному мастеру цеха микроэлектроники ООО «ЗМТ» Тахиру Махмутовичу Хазияхметову и монтажнику РЭАиП 4 разряда сборочного цеха Надежде Васильевне Юминовой.

**Газификация Камбарки поможет открыть новые производства**

В ближайшее время город будет полностью обеспечен голубым топливом. Ранее газ был только на южной стороне Камбарки.

Это позволит не только обеспечить жителей коммунальными удобствами, но и развивать производство.

В частности, грандиозные планы у ООО «Гарт Урал». Предприятие специализируется на разработке и производстве перфорационных систем однократного и многократного применения для прострелочно-взрывных работ в нефтяной и газовой промышленности.

«Гарт Урал» готовится к строительству нового корпуса по производству продукции для нефтяной и газовой промышленности в рамках программы импортозамещения. Теперь новый корпус будет обеспечен всеми необходимыми ресурсами.