|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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-октябрь 2024 года**

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

По данным Удмуртстата за январь-октябрь 2024 года предприятиями республики отгружено товаров (работ, услуг) собственного производства на сумму 1,02 трлн. рублей, темп роста к аналогичному периоду прошлого года – 130,8 %.

По итогам десяти месяцев 2024 года Удмуртия по индексу промышленного производства (далее – ИПП) в целом по промышленности вошла в ТОП-10 среди регионов ПФО – 106,6 %, что выше ИПП Российской Федерации (104,4 %).

Предприятиями отрасли «обрабатывающих производств» отгружено продукции на 606,9 млрд. руб., темп роста к аналогичному периоду прошлого года – 135,8 %. По индексу промышленного производства Удмуртия занимает 4-е место по отрасли «обрабатывающих производств» среди регионов ПФО – 114,8 %. ИПП выше общероссийского на 6,7 процентный пункт (РФ-108,1 %). Доля отрасли «обрабатывающие производства» в общем объеме производства составила 59,3 %.

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

* производство электрического оборудования – 101,5 %;
* производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки – 108,3 %;
* производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов – в 2 раза;
* производство готовых металлических изделий – 126,3 %;
* производство компьютеров, электронных и оптических изделий – 134,2 %;
* производство прочих транспортных средств и оборудования – 174 %;
* ремонт и монтаж машин и оборудования – 100,4 %.

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

* производство одежды – 101,7 %;
* производство мебели – 102,8 %;
* производство резиновых и пластмассовых изделий – 101,9 %;
* производство бумаги и бумажных изделий – 102,1 %;
* производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях – в 8,4 раз;
* производство прочей неметаллической минеральной продукции – 100,4 %.

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

ПАО «Ижнефтемаш», ООО «ЛАДА Ижевский Автомобильный Завод», АО «Элеконд», АО «СЭГЗ», АО «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 35,9 %, объем отгруженных товаров отрасли составил 366,9 млрд. рублей, темп роста к соответствующему периоду 2023 года – 127,8 %.

Индекс промышленного производства (ИПП) по добыче полезных ископаемых в Удмуртской Республике составил 97,6 %. По «Добыче полезных ископаемых» Удмуртская Республика на 4 месте в ПФО.

**Предприятие «Калашникова», выпускающее дроны-камикадзе «КУБ», стало орденоносным**

Первый заместитель председателя коллегии Военно-промышленной комиссии Российской Федерации Василий Тонкошкуров вручил орден «За доблестный труд» коллективу ООО «НПО «Ижевские беспилотные системы» (ООО «НПО «ИжБС», концерн «Калашников»). Высокая государственная награда присуждена предприятию за выдающиеся заслуги в укреплении и развитии экономического, научного и оборонного потенциала Российской Федерации.

Научно-производственное объединение «Ижевские беспилотные системы» основано в 2006 году и сегодня является одним из ведущих в РФ производителей управляемых боеприпасов (УБ) и беспилотных летательных аппаратов (БЛА) военного и гражданского назначения.

Продукция от ИжБС высоко зарекомендовала себя в зоне проведения специальной военной операции (СВО): комплексы с БЛА используются для круглосуточного ведения воздушной разведки и высокоточного целеуказания, а «КУБы» – управляемые боеприпасы, массово выпускаемые компанией, – активно применяются на линии боевого соприкосновения для поражения разных целей ВСУ.

В связи с ростом государственного заказа в 10 раз увеличились мощности, а также численность работников на предприятии. В эксплуатацию введены новые инженерно-технологический корпус и производственный цех. Компания продолжает развиваться и модернизироваться, чтобы оставаться лидером в создании высокотехнологичных беспилотников и соответствовать растущим требованиям заказчиков.

**Новый игрок на рынке медицинского оборудования**

Cеченовский Университет и Ижевский радиозавод заключили соглашение о сотрудничестве и бизнес-партнёрстве.

Первым совместным продуктом, разработанным при участии химического факультета МГУ, станет прибор для неинвазивного исследования синдрома избыточного бактериального роста — СИБР.

Медоборудование будет производиться в двух исполнениях: портативное устройство для домашнего использования Gastro Home и стационарный аппарат для проведения исследований в учреждениях здравоохранения Gastro One. Предприятие уже изготовило опытные образцы.

Такой метод исследования применяется в гастроэнтерологии. С его помощью врач может выявить некоторые заболевания желудочно-кишечного тракта, нарушение кишечной микрофлоры, непереносимость лактозы и фруктозы. Например, ФГС или, как говорят в народе, «глотание трубки» можно заменить таким изделием.

Гастроэнтерологические отделения российских больниц оснащены европейскими аппаратами для дыхательных тестов, но для достижения медицинского суверенитета страны возникла необходимость в разработке отечественного варианта. Сейчас Gastro One — самый точный прибор российского производства с подобным назначением.

Cеченовский Университет и ИРЗ-Локомотив, который выступает производственной площадкой, уже заключили договор на изготовление и поставку анализаторов водорода. Первую партию отгрузят в I квартале 2025 года.

В дальнейшем планируется расширить линейку выпускаемых изделий – предприятие получило необходимые сертификаты соответствия, которые позволяют производить оборудование медицинского назначения.

**ООО «ЗАВОД-РЕДУКТОР» успешно выполняет программу импортозамещения**

Вопрос проектирования продукции, не уступающей в качестве иностранным аналогам и полностью заменяющей импортные редукторы на отдельных предприятиях, на протяжении нескольких лет является одним из приоритетных в работе завода.

Благодаря знаниям и опыту специалистов предприятия сегодня успешно выпускаются редукторы серии 7Ц1, 7Ц2, 7Ц3, 7Ц4, 7КЦ1, 7КЦ2, 7КЦ3. Они применяются в качестве аналогов изделий фирм Flender (Siemens) (Германия) и серии МС2R, MC3R производства Sew-Eurodrive (Германия). Также реализуется создание аналогов специальных импортных редукторов. Таких как Stiebel KGT 20/5 с системой рециркуляции масла для приводов прокатного стана и GE3806 - привод оборудования для производства строительных материалов. Налажен регулярный выпуск редукторов - аналогов производимых ранее на «НКМЗ» («Новокраматорский машиностроительный завод»).

Кроме этого, приобретенный опыт в импортозамещении и наработанная база знаний помогает проводить качественный ремонт и изготовление редукторов и мотор-редукторов, аналогичных зарубежным.

**«Калашников» создал индивидуальный фильтр для воды для применения в боевых условиях**

Концерн «Калашников» создал портативный индивидуальный фильтр на основе трековых мембран для очистки воды от механических и химических примесей, бактерий, тяжелых металлов. Он мгновенно делает приемлемой для питья воду практически любой степени загрязненности. Незаменим при использовании в полевых условиях, а также в условиях чрезвычайных ситуаций и гуманитарных катастроф.

Благодаря компактным размерам – около 15 см в длину и весом 60 г, фильтр может стать частью боевой экипировки военнослужащего, так как позволяет пить непосредственно из любого ближайшего источника влаги при простом погружении устройства в воду. Кроме того, фильтр легко вставляется в бутылку с горлышком наиболее популярного диаметра - 28 мм.

Максимальное рабочее давление фильтра - 0,15 бар, производительность – 10-15 литров в час (в зависимости от степени загрязненности исходной воды). Фильтры имеют большой срок службы при простой регулярной регенерации. Их ресурс составляет 20 000 литров (это 2 000 стандартных оцинкованных ведер ёмкостью 10 л).

Фильтр очищает воду от холерных вибрионов, кишечной палочки, сальмонеллы и других болезнетворных бактерий, пестицидов, тяжелых металлов, нефтепродуктов, хлора. Уменьшает мутность и цветность воды, удаляет неприятные запахи и привкусы, при этом сохраняет все необходимые для организма микроэлементы.