|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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-июнь 2024 года**

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

По данным Удмуртстата за январь-июнь 2024 года предприятиями республики отгружено товаров (работ, услуг) собственного производства на сумму 572,7 млрд. рублей, темп роста к аналогичному периоду прошлого года – 146,3 %.

По итогам шести месяцев 2024 года Удмуртия по индексу промышленного производства (далее – ИПП) в целом по промышленности вошла в ТОП-10 среди регионов ПФО – 110,6 %, что выше ИПП Российской Федерации (104,4 %).

Предприятиями отрасли «обрабатывающих производств» отгружено продукции на 316,2 млрд. руб., темп роста к аналогичному периоду прошлого года – 137 %. По индексу промышленного производства Удмуртия занимает 2-е место по отрасли «обрабатывающих производств» среди регионов ПФО – 125,7 %. ИПП выше общероссийского на 17,7 процентных пункта (РФ-108 %). Доля отрасли «обрабатывающие производства» в общем объеме производства составила 55,2 %.

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

* производство электрического оборудования – 121,6 %;
* производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки – 113,9 %;
* производство прочих готовых изделий – 120,2 %;
* производство готовых металлических изделий – 126,3 %;
* производство компьютеров, электронных и оптических изделий – 165,4 %;
* производство прочих транспортных средств и оборудования – в 2,2 раза;
* ремонт и монтаж машин и оборудования – 132,9 %.

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

* производство одежды – 116,1 %;
* производство мебели – 111,8 %;
* обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения – 101,7 %;
* производство бумаги и бумажных изделий – 108,6 %;
* производство химических веществ и химических продуктов – в 5 раз;
* производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях – в 13,6 раз;

Основными предприятиями оказывающие значительное влияние на положительную динамику данных отраслей благодаря своим высоким показателям по итогам шести 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 39,4 %, объем отгруженных товаров отрасли составил 225,4 млрд. рублей, темп роста к соответствующему периоду 2023 года – 174,4%.

Индекс промышленного производства (ИПП) по добыче полезных ископаемых в Удмуртской Республике составил 97,4 %. По «Добыче полезных ископаемых» Удмуртская Республика на 7 месте в ПФО.

**Секретное оружие Удмуртии: приложение, которое может изменить жизнь пациентов с Альцгеймером**

История виртуальной реальности (VR) началась в 1832 году, когда Чарльз Уитстон изобрел стереоскоп, позволивший зрителю впервые увидеть 3D-объект.

В Удмуртской Республике проектная группа из слушателей и преподавателей академии «Калашников» создала MVP\* VR-приложение для ранней диагностики и реабилитации болезни Альцгеймера. Приложение включает задания на проверку памяти и ориентации в пространстве. Пользователь выполняет бытовые действия, ориентируясь на карту и список задач. Результаты анализируются для прогнозирования состояния и оценки риска развития болезни Альцгеймера. VR-приложение для ранней диагностики и реабилитации болезни Альцгеймера – это шаг вперед в борьбе с заболеванием, который открывает новые возможности для улучшения здоровья и качества жизни людей.

АО «Концерн «Калашников» продолжает наращивать производственные мощности, расширяя линейную не только военной, но и гражданской продукции.

**Модернизация производства ООО «ЗАВОД-РЕДУКТОР»**

Единственное предприятие в России по производству всех видов и типов промышленных редукторов – ООО «ЗАВОД-РЕДУКТОР».

В рамках визита ознакомились с производственными мощностями предприятия, цехами и выпускаемой продукцией. Обсудили вопрос государственных мер поддержки, которые будут направлены на реорганизацию производства.

На сегодняшний день ООО «ЗАВОД-РЕДУКТОР» значительно увеличило мощности во всех направлениях производства редукторов. Основная задача предприятия – модернизация производства и его рационализация.

**124 года истории АО «Сарапульского радиозавода»**

АО «Сарапульский радиозавод» основан в 1900 году в Санкт-Петербурге как филиал фирмы «Карл Лоренц». В 1918 году завод был перенесен в Москву и переименован в «Мосэлектрик», на котором стали выпускать средства связи для Красной армии.

В 1941 году завод эвакуировали в Сарапул, где он начал выпускать радиополукомпасы «Чайка» и «Чаёнок» и радиостанции «Тапир» для танка «Т-34», а с 1944 года – танковую радиостанцию «Тур».

После окончания Великой Отечественной войны завод перешел на массовый выпуск гражданской продукции, включая радиолы «Комета» и «Италмас», радиоприемники «Космос» и «Рубин», «Орлёнок», «Урал-авто-2», пользовавшихся большим спросом не только в СССР, но и за рубежом.

Сегодня завод – стратегически важное предприятие для радиоэлектроники и оборонно-промышленного комплекса России, производит радиостанции для бронетехники и разрабатывает современные комплексы управления и связи.

Сарапульский радиозавод осваивает выпуск новой продукции в области гражданской техники и аппаратуры двойного назначения, а также является участником национального проекта «Производительность труда».

**Новая производственная площадка запущена!**

Открыт промышленный технопарк «Русклимат ИКСЭл - Сарапул», а это значит, что в Удмуртии появилось более 17 тыс. кв. метров новых площадей для быстрого начала производства и более 400 рабочих мест.

Предприятия-резиденты, расположенные в корпусе технопарка, производят:

* тепловую технику и комплектующие, которым нет аналогов в мире;
* станции для зарядки электротранспорта для размещения дома и для общественных пространств;
* инфракрасные системы отопления;
* изделия из нержавеющей трубы и латунного прутка.

**Удмуртия на выставке-форуме «Россия»: итоги и достижения**

Завершилась выставка-форум «Россия» в Москве на ВДНХ, в которой приняло участие 89 регионов страны, в том числе и Удмуртская Республика, презентовавшая стенд «Мы из Удмуртии».

Участники: в подготовке экспозиции республики участвовали более 300 человек. Удмуртия стала одним из немногих регионов, на стенде которого работали сами жители республики, знающие ее историю и культуру.

Посетители: Стенд Удмуртии посетили более 1 млн гостей из разных регионов страны и из-за рубежа, в среднем около 5 тыс. человек ежедневно.

️Мастер-классы: ежедневно для гостей выставки проводились мастер-классы по плетению браслетов-оберегов, созданию кукол-закруток и фетровых брошей, изготовлению стилизованных удмуртских монисто, росписи открыток. Всего прошло более 200 занятий.

Выступления: каждые выходные на стенде выступали исполнители из Удмуртии – инструменталисты, вокалисты, творческие коллективы.

Крупные мероприятия: 5 декабря 2023 года Удмуртия организовала День региона, 9 июля 2024 года национальный удмуртский праздник Гербер, а также приняла участие в фестивале «Будущее в цветах».

Дом российской кухни: республика представила традиционные блюда - перепечи. Посетители ВДНХ съели 100 тысяч перепечей и выпили 200 тысяч стаканов травяного удмуртского чая.

Интерактивы стенда: на цифровых экранах гости могли на время собрать и разобрать АК-12, угадать мелодии Чайковского, поучаствовать в онлайн-биатлоне, выучить несколько фраз на удмуртском языке.

Гордость Удмуртии: легендарный мотоцикл ИЖ-49 стал самым ностальгирующим экспонатом, вызвав у старшего поколения воспоминания и эмоции.

Выставка-форум «Россия» стала значимым событием, позволившим Удмуртии продемонстрировать свои достижения и привлечь внимание к региону.

**Подшефный район: инвестиции в развитие и процветание Камбарского района**

Открытие нового железнодорожного пути на территории портового комплекса АО «Порт Камбарка» стало настоящим прорывом для транспортной инфраструктуры региона. В ходе торжественного события было отправлено 2000 тонн технических солей, что ознаменовало начало новой эры в развитии нашего порта.

Развитие перевалочного пункта ЖД АО «Порт Камбарка» открывает новые возможности для региона:

✔️упрощение логистических цепочек, что позволит сэкономить топливные ресурсы и облегчить перевалку груза;

✔️создание новых рабочих мест;

✔️повышение предпринимательской активности.

ООО «Факел» одним из первых предприятий региона отгрузил более 4000 тонн кварцевого песка для стекольной промышленности через АО «Порт Камбарка».

Открытие новых железнодорожных путей в портовом комплексе АО «Порт Камбарка» – огромный шаг на пути к процветанию не только Камбарского района, но и всей Удмуртской Республики. Данный проект станет станет важным этапом в развитии новых логистических маршрутов.

**Филиал «Экотехнопарк «Камбарка» – новая эра экологических инноваций!**

В Экотехнопарке «Камбарка» полным с ходом ведутся строительные работы. В корпусе термического обезвреживания кипит работа по монтажу технологического оборудования установки термического обезвреживания.

Термическое обезвреживание отходов – это процесс обработки отходов при высоких температурах с целью уничтожения опасных и токсичных веществ. Система контроля за работой на объекте соответствует самым высоким мировым требованиям и стандарта, собственно как и всё, что находится в периметре деятельности компании РОСАТОМ.