|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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-апрель 2024 года**

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

По данным Удмуртстата за январь-апрель 2024 года предприятиями республики отгружено товаров (работ, услуг) собственного производства на сумму 372,7 млрд. рублей, темп роста к аналогичному периоду прошлого года – 149,2 %.

По итогам четырех месяцев 2024 года индекс промышленного производства (далее – ИПП) в целом по промышленности составил 108,8 %, что выше ИПП Российской Федерации (105,2 %).

Предприятиями отрасли «обрабатывающих производств» отгружено продукции на 196,3 млрд. руб., темп роста к аналогичному периоду прошлого года – 132 %. По индексу промышленного производства Удмуртия вошла в ТОП-5 по отрасли «обрабатывающих производств» среди регионов ПФО – 120,9 %. ИПП выше общероссийского на 12,2 процентных пункта (РФ-108,7 %). Доля отрасли «обрабатывающие производства» в общем объеме производства составила 52,7 %.

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

* производство электрического оборудования – 128,2 %;
* производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки – 120,5 %;
* производство прочих готовых изделий – 128 %;
* производство готовых металлических изделий – 111,9 %;
* производство компьютеров, электронных и оптических изделий – 158,6 %;
* производство прочих транспортных средств и оборудования – 178,7 %;
* ремонт и монтаж машин и оборудования – 116,5 %;
* производство одежды – 123,1 %;
* производство мебели – 114,4 %;
* производство бумаги и бумажных изделий – 114,1 %;
* производство химических веществ и химических продуктов – в 4,8 раз;
* производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях – в 14,2 раз;
* обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения – 101,5%;
* производство резиновых и пластмассовых изделий – 100,7%.

Основными предприятиями оказывающие значительное влияние на положительную динамику данных отраслей благодаря своим высоким показателям по итогам четырех 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 42,1 %, объем отгруженных товаров отрасли составил 153,3 млрд. рублей, темп роста к соответствующему периоду 2023 года – 196,8 %.

Индекс промышленного производства (ИПП) по добыче полезных ископаемых в Удмуртской Республике составил 98,2 %. По «Добыче полезных ископаемых» Удмуртская Республика на 6 месте в ПФО.

**Выпуск циркония и титана наращивает Чепецкий механический завод** (входит в ТВЭЛ). Для этого реконструировали 8000 м² производственных площадей.

Что переоснастили?

Металлургический и прокатный переделы, обеспечивающую инфраструктуру, в том числе инструментальное хозяйство по изготовлению прокатной оснастки.

Зачем нужна программа реконструкции?

Чтобы сделать производство компактнее, подготовить площади и инженерные коммуникации для ввода нового оборудования, перестроить производственные процессы по движению продукции.

Что сделали?

С 2022 года в развитие циркониевого производства инвестировали почти 4 млрд рублей, закупили 70 наименований нового оборудования, большая его часть смонтирована.

В этом году:

* завершат техническое перевооружение инструментального производства;
* смонтируют и введут в эксплуатацию почти 20 единиц крупного оборудования (печи, прокатные станы, ленточно-шлифовальные машины, термическое оборудование);
* начнут монтировать брикетировочноый пресс усилием в 6000 тонн (он станет самым мощным вертикальным прессом на ЧМЗ).

**Окружное совещание по вопросам реализации национального проекта «Международная кооперация и экспорт» в субъектах ПФО**

В своем послании Федеральному Собранию Президент Российской Федерации Владимир Владимирович Путин дал поручение по увеличению объёма несырьевого, неэнергетического экспорта не менее чем на две трети.

14 мая 2024 года на Окружном совещании по вопросам реализации национального проекта «Международная кооперация и экспорт» в субъектах ПФО:

* Подвели итоги реализации национального проекта в субъектах ПФО в 2023 году;
* Наметили планы по реализации поставленной Президентом России задачи по увеличению несырьевого, неэнергетического экспорта;
* Подняли актуальный вопрос о трудностях экспортеров в рамках исполнения ПП РФ № 311.

**Старт производства LADA Largus**

15 мая 2024 года на ООО «ЛАДА Ижевский Автомобильный Завод» стартовало производство автомобилей семейства LADA Largus.

Первыми автомобилями, сошедшими сегодня с конвейера, стали пассажирский универсал в комплектации Classic и коммерческий фургон.

Перенос выпуска LADA Largus из Тольятти в Ижевск позволил оптимизировать производство автомобилей LADA в Группе «АВТОВАЗ». За период с сентября 2023 года по январь 2024 года было перемещено, смонтировано и запущено более 1200 единиц оборудования.

Модернизирована линия сборки, где специально под LADA Largus откалиброваны стенды динамических испытаний. В производстве сварки смонтировано 13 роботов, а в производстве окраски освоено 5 основных цветов: «Ледниковый» (белый), «Платина» (серебристый), «Пантера» (черный), «Борнео» (темно-серый металлик) и «Кориандр» (коричневый металлик).

Всего до конца текущего года ООО «ЛАДА Ижевский Автомобильный Завод» планирует выпустить до 50 тысяч LADA Largus, включая самый локализованный российский электромобиль e-Largus. Старт продаж семейства Largus будет объявлен в ближайшие недели.

**В мае 2024 года одно из первых предприятий отрасли туризма стало АО Санаторий «Металлург»**

За последние два года внутренний туризм увеличил свои обороты на 20%. В связи с этим возникла необходимость в работе по повышению производительности труда в курортных зонах.

Эксперты по бережливому производству помогут ускорить процесс заселения отдыхающих, сократить время ожидания, повысить стандарты обслуживания.

Удмуртская Республика богата минеральными источниками и целебными грязями.

В целях улучшения качества услуг и увеличения количества отдыхающих, руководство санаторий приняло решение внедрить инструменты бережливого производства. Адресная поддержка по повышению производительности поможет санаторию создать современную производственную культуру и без инвестиций повысить производительность труда и выработку при оказании услуг отдыхающим.

Эксперты по бережливому производству помогут перестроить внутрипроизводственную логистику, грамотно оптимизировать рабочие процессы, сократить издержки производства. В рамках нацпроекта рабочая группа санатория пройдёт обучение и совместно с экспертами приступят к оптимизации пилотного потока на примере «процесса приема и регистрации гостей».

**В мае 2024 года на ООО «Русэлком» проведено стартовое совещание в рамках регионального проекта «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятии»**

С целью внедрения культуры бережливого производства и достижения роста производительности труда определен пилотный проект «Производство станции управления БМС». БМС (Блочная модульная станция) оптимизирует режим добычи нефти с целью уменьшения электроэнергии на единицу добытой нефти.

ООО «Русэлком» является разработчиком программного обеспечения, есть свое производство и обслуживание станков-качалок и средств их модернизации. На сегодняшний день около 60% всех станков-качалок, выпускаемых в России, укомплектованы станциями управления, либо электронными блоками производства ООО «Русэлком». Помимо нефтяного направления компания занимается разработкой программного обеспечения для сельскохозяйственной техники. Например, программы управления фермой и программы для управления доильным аппаратом.

**24 мая 2024 года в рамках Второго Всероссийского форума электромобильности «ЭлектроФест18» состоялся круглый стол на тему: «Экосистема электромобильности в Удмуртии. Реальность и перспективы развития. Опыт регионов»**

На «круглом столе» с коллегами обсудили экосистему электромобильности, то как государство экономически поддерживает развитие электротранспорта.

Напомню, что в этом году республика стала пилотом в программе развития электрозаправочной инфраструктуры, на что предусмотрено 110,4 млн рублей и будет построено 40 электрозарядных станций.

Также отметили запуск производства LADA Largus, включая самый локализованный российский электромобиль e-Largus, запуск технопарков по утилизации батарей, производству редкоземельных металлов.

Также обозначил необходимость усиления позиций локализации производства электромобилей и компонентов к ним, путем пересмотра механизма оказания государственной поддержки при покупке и лизинге электромобилей.

Тема электромобильности очень многогранна, нам есть куда расти, и развиваться.

**Из банкротящегося предприятия в участники нацпроекта**

Новых высот достигают предприятия республики благодаря национальному проекту «Производительность труда». ООО «Воткинский завод теплоизоляционных материалов» (ООО «ВЗТМ») стал участником национального проекта.

ООО «ВЗТМ» является лидером по производству тонкого базальтового волокна в России и странах СНГ. Производство огнезащитного базальтового материала включает в себя большое число операций и на текущий момент составляет порядка 30% выручки предприятия.

На пилотном проекте «Производство огнезащитного базальтового материала» всего за полгода удалось достичь:

* сокращения времени протекания процесса на 72%;
* сокращения уровня незавершенного производства на 70%;
* увеличения выработки на 42%;
* увеличения загрузки оборудования на 23%.

Так же благодаря рабочей группе предприятия в рамках проекта проведены улучшения условий труда рабочих, решены следующие проблемы:

* операторы горячего цеха транспортировали базальтовый щебень до печей расплава вручную по 2 ведра. Изготовлена тележка для транспортировки щебня по 4 ведра время протекания процесса снизилось на 15,6% и значительно облегчило труд рабочих;
* операторы вязально-прошивных машин разгружали машину с волокном и перемещали его на свое рабочее место вручную по 2 рулона. Перемещение волокна на телегах снизило время протекания процесса на 15,6% и увеличило выработку операторов на 4,5%. Перемещение прошитого волокна до ламинаторов на телегах снизило время протекания процесса на 21%.

В результате реализации пилотного проекта по повышению производительности огнезащитного базальтового материала реальный экономический эффект составил 23 млн рублей.

Поток по производству огнезащитного базальтового материала станет прародителем новых проектов, например, по оптимизации склада ТМЦ, оптимизации процесса изготовления базальтовых шнуров. Нацпроект не ломает привычки рабочего, а наоборот облегчает и совершенствует условия.