**Краткая информация**

**о деятельности предприятий электротехнической отрасли**

**Чувашской Республики за январь-март 2019 года.**

**Объем отгруженных товаров** производства компьютеров, электронных и оптических изделий в январе-марте 2019 года составил 3858,3 млн. рублей, что больше на 5,3% уровня аналогичного периода прошлого года; производства электрического оборудования –4400,7 млн. рублей (71,7% к аналогичному периоду прошлого года).

**Индекс производства:**

в производстве компьютеров, электронных и оптических изделий – 93,4%.

*Увеличилось производство элементов электронной аппаратуры и печатных схем (плат), производство контрольно-измерительных и навигационных приборов и аппаратов; производство часов (114,7%);*

в производстве электрического оборудования – 70,5 %.

*Снизилось производство кабелей и кабельной арматуры (75,5%), электродвигателей, генераторов, трансформаторов и распределительных устройств, а также контрольно-измерительной аппаратуры (69,1%).*

*Увеличилось производство бытовых приборов (в 2,6 раза).*

В январе – феврале 2019 года:

**Среднесписочная численность работников** (без внешних совместителей) по полному кругу организаций по видам экономической деятельности составила:

в производстве компьютеров, электронных и оптических изделий –5416 человек (99,4% к аналогичному периоду 2018 года);

в производстве электрического оборудования – 9739 человек (98,5% к аналогичному периоду 2018 года).

**Среднемесячная заработная плата работников** по полному кругу организаций по видам экономической деятельности составила:

в производстве компьютеров, электронных и оптических изделий – 42887,9 рублей (96,7 % к аналогичному периоду 2018 года);

в производстве электрического оборудования – 35477,2 рублей (104,4% к аналогичному периоду 2018 года).

Продолжение участия предприятий электротехнического кластера Чувашии в значимых проектах российского масштаба прогнозируют постепенное восстановление положительного значения индекса производства в электротехнической отрасли по итогам года. Заказы у предприятий есть, они выполняются, отгрузка происходит после оплаты (с этим у многих монополистов есть задержки).

Также предприятия рассчитывают на увеличение поставок своей продукции в рамках реализации национальных проектов, развития экспортных поставок (в первую очередь - в страны СНГ, африканских стран) за счет государственной поддержки организаций, реализующих корпоративные программы повышения конкурентоспособности (в данном направлении мы активно сейчас работаем – 26 марта проводим совместно с ТПП Чувашии семинар по включению республиканских предприятий в перечни Минпромторга России по 191 Постановлению Правительства РФ в части возмещения затрат (субсидирования), связанных с поддержкой производства высокотехнологичной продукции).

Что касается предприятий, то в текущем году АО «ЭЛАРА» подписало соглашение (с АО «НТЦ ФСК ЕЭС») о сотрудничестве в сфере развития средств автоматизации производственных процессов и информационных и технологических систем, применяемых на объектах ТЭК Российской Федерации, продолжает активное сотрудничество и взаимодействие с ведущими российскими институтами железнодорожного машиностроения.

АО «ЧЭАЗ» сделало еще один шаг в направлении развития сотрудничества со среднеазиатскими республиками: в городе Фергана (Узбекистан) создано новое предприятие (ООО «CHEAZ-AZIYA»), которое намерено заняться освоением и насыщением рынка Средней Азии продукцией нашего ведущего завода.

Собственное предприятие позволит представить современную номенклатуру выпускаемых изделий и возможности ЧЭАЗ как крупного электротехнического холдинга, выполняющего комплексные задачи от проектирования до сдачи объекта под ключ.

Параллельно с торговым партнерством планируется развивать направление обучения и переподготовки кадров для электротехники и промышленности среднеазиатского региона. Реализуемые совместно с ЧГУ им. И.Н.Ульянова программы направлены на изучение характеристик нового оборудования производства ЧЭАЗ, повышение квалификации специалистов энергетической отрасли.

ГК «ЭКРА» оснащала оборудованием релейной защиты и автоматики ключевые подстанции, обслуживающие Всемирные студенческие спортивные игры (Универсиада-2019) в Красноярске, работа по оснащению стратегических объектов продолжается.

Предприятия группы компаний «АБС Электро» продолжают наращивать объемы поставок в адрес стратегических партнеров (ОАО «ВНИИР» поставило оборудование телемеханики в адрес ПАО «ФСК ЕЭС», ОАО «АБС ЗЭиМ Автоматизация» - комплекты трубопроводной арматуры с интеллектуальными электроприводами третьего поколения для ПАО «НК «Роснефть», состоялась презентация продукции ОАО «АБС ЗЭиМ Автоматизация» в Министерстве жилищно-коммунального обслуживания Республики Узбекистан).

Группа компаний «Хевел» заключила ряд соглашений о сотрудничестве в сфере солнечной энергетики с администрацией Краснодарского края, ПАО «РусГидро», планирует реализацию совместных проектов в Казахстане. Предприятие продолжает увеличивать производственные мощности со 160 до 260 МВт солнечных модулей в год. Выйти на эти показатели планируется во второй половине 2019 года.