**Краткая информация**

**о деятельности предприятий электротехнической отрасли**

**Чувашской Республики за январь-март 2018 года**

**Объем отгруженных товаров** производства компьютеров, электронных и оптических изделий в январе-марте 2018 года составил 10914,5 млн. рублей, что больше на 1,6 % уровня аналогичного периода прошлого года; производства электрического оборудования –19858,4млн. рублей (101,7% к аналогичному периоду прошлого года).

**Индекс производства:**

в производстве компьютеров, электронных и оптических изделий – 176,1%.

*Увеличилось производство элементов электронной аппаратуры и печатных схем (плат), производство контрольно-измерительных и навигационных приборов и аппаратов; производство часов (93,8%);*

в производстве электрического оборудования – 111,4 %.

*Увеличилось производство кабелей и кабельной арматуры (118,6%).*

*Увеличилось производство электродвигателей, комплектных трансформаторных подстанций, комплектных распределительных устройств.*

В январе – февраль 2018 года:

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

в производстве компьютеров, электронных и оптических изделий –5564 человек (99% к аналогичному периоду 2017 года);

в производстве электрического оборудования – 10427 человек (103,6% к аналогичному периоду 2017 года).

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

в производстве компьютеров, электронных и оптических изделий – 43612,2 рублей (110,3% к аналогичному периоду 2017 года);

в производстве электрического оборудования – 32647,9 рублей (107,5% к аналогичному периоду 2017 года).

Среди наиболее крупных и широко известных производителей в сфере электротехнической отрасли промышленности республики можно отметить:

ОАО «ВНИИР» - ведет активную научно-исследовательскую деятельность в области:

моделирования и оптимизации режимов работы электроэнергетических систем и их элементов с использованием аппаратно-программных цифровых моделирующих комплексов;

силовой электроники (широкий спектр исследований, как в электроприводной технике, так и для электроэнергетики);

разработки аппаратуры низкого напряжения.

ОАО «Электроприбор» - производитель более 200 типов сертифицированных средств измерения: щитовые стрелочные и цифровые приборы для измерения тока и напряжения в цепях постоянного и переменного тока;

АО «Завод «Электроприбор» - производитель реле широкого круга типоисполнений;

АО «Электроавтомат» - предприятие специализируется на выпуске малогабаритной коммутационной и защитной электроаппаратуры для авиационной техники, радиоэлектроники, электротехники, энергетики.

ООО «НПП «ЭКРА» - занимается разработкой и поставкой наукоемких устройств релейной защиты и автоматики на новейшей микропроцессорной элементной базе для объектов электроэнергетики, нефтегазового комплекса и других отраслей промышленности;

ООО «Релематика» - один из лидеров отечественной разработки микропроцессорных устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики полного цикла.

АО «ЭЛАРА» - является одним из ведущих приборостроительных предприятий страны, производит промышленную и автомобильную электронику, железнодорожную автоматику, развивает направление контрактного производства электроники;