

Влияние пандемии Covid-19 на радиоэлектронную промышленность

Выполнил: студент группы 6021

Макаров И.И.

Пандемия Covid-19:

пандемия коронавирусной инфекции COVID-19, вызванная коронавирусом SARS-CoV-2.

Влияние на экономику:

- Обвал фондовых бирж
- обвал цен на нефть
- Падение курса рубля
- Закрытие границ

Влияние на радиоэлектронную промышленность:

1. Китай является мировым лидером по производству радиоэлектронных средств

Из-за пандемии covid-19 пострадали производители, производственные мощности которых размещены в Китае.

2. нарушениями сроков поставок из-за закрытия границ и дополнительных карантинных мер на таможенных терминалах.

Вызванные пандемией сбои в цепочках поставок могут поставить под угрозу деятельность крупных сборочных предприятий, работающих без складских запасов в режиме поставок комплектующих на конвейер точно по времени.

3. Сокращение производства в тех отраслях, где продукция собирается по типу конвейера, рассредоточенного в разных странах.

Этот способ эффективен, когда четко налажена международная логистика. Сейчас этот метод сборки становится убыточным.

4. Дефицит

КОМПОНЕНТОВ

Проблемы с дефицитом комплектующих отмечены во многих странах.

Так, по данным Министерства электроники и Информационных технологий Индии, многие электронные компоненты в настоящее время находятся в дефиците.

В результате целые производственные линии автомобилей, бытовой электроники и фармацевтики могут остановиться.

5. Рынок компьютерной и офисной техники.

В связи с переходом многих фирм во всем мире на удаленный режим работы в домашних условиях, резко выросли продажи ноутбуков, дешевых ПК, принтеров и сканеров.

The background is a solid light red color. There are three large, semi-transparent circles: a red one in the top-left corner, a red one in the top-right corner, and a purple one in the bottom-left corner.

Спасибо

За

Внимание!