

## В МИРЕ:

1. Компания **TEXAS INSTRUMENTS** сохраняет многолетнее лидерство в сегменте аналоговых микросхем. Как следует из свежего [Топ-10 рейтинга](#), подготовленного аналитической компанией **IC INSIGHTS**, доля **TI** составляет 18% от суммарного объема рынка аналоговых микросхем, достигшего в 2017 году \$54,5 млрд. Доля, следующей второй, компании **ANALOG DEVICES** - 8%, у **SKYWORKS SOLUTIONS** 3-е место и 7%. В Топ-10 впервые поднялась компания **MICROCHIP**, занявшая 9-е место с долей 2%.

2. Компания из Гамбурга **EUKUTEC** инвестирует дополнительные €1,5 млн. в расширение своего производства жгутов в литовской Клайпеде. Как результат, штат **BALTIJOS EUKUTECAS**, созданной в СЭЗ Клайпеды в 2013 году, будет увеличен до 80 человек. Основным потребителем продукции станет производство электро-автобусов, расположенное в той же СЭЗ.

3. Тайваньская компания **TSMC** продолжает оставаться лидером мирового *foundry*-рынка, с пятикратным отрывом опережая ближайшего конкурента - **GLOBALFOUNDRIES**. Такие данные приведены в [Топ-8 рейтинге](#) аналитической компании **IC INSIGHTS**. Показательно, что компании из Топ-8 удерживают 88% рынка *foundry*-услуг, объем которых в 2017 году составил \$62,3 млрд. Следует отметить, что из 8-и участников рейтинга 6 находятся в Азии, а единственный представитель Китая **HUAHONG GROUP** продемонстрировал самый высокий годовой рост - +18%.

4. По данным аналитика рынка контрактного производства, компании **Manufacturing Market Insider**, Топ-50 EMS-компаний произвели в 2017 году электронной продукции на \$300 млрд., что на 11,3% выше результата 2016 года (\$272 млрд.).

5. Следствием консолидации вендоров в электронной отрасли становится заметное увеличение доли ее лидеров в общем объеме производства. Так по данным аналитической компании **IC INSIGHTS** Топ-50 компаний выпустили 88% всех п/п приборов, из \$444,7 млрд. произведенных в 2017 году, компании из Топ-25 имели долю в 77%, из Топ-10 - 57% и, наконец, на долю "элиты" из Топ-5 пришлось 43% всех произведенных полупроводников.

6. В апреле состоялась одна М&А-сделка:

Индийская корпорация **CYIENT** [www.cyient.com](http://www.cyient.com) приобретает бельгийскую *fabless*-компанию **ANSEM** [www.ansem.com](http://www.ansem.com). Созданная в 1998 году, как *spin-off* из Левенского католического университета, **ANSEM** специализируется на разработке аналоговых и смешанных заказных микросхем для различных отраслей, обеспечивая оборот порядка \$10 млн. Компания **CYIENT** была основана в 1991 году в Хайдарабе (штат Телингана) и до 2014 года называлась **Infotech Enterprises**, специализируясь на ГИС-приложениях. За время своего существования компания скупилась нескольких известных игроков на рынке картографических и CAD-систем и в настоящее время ее 15 тыс. сот рудников обеспечивают оборот в \$570 млн. Как будут использованы компетенции **ANSEM** не очень ясно..

## ГОСЭЛЕКТРОНИКА:

1. В ЦНИИ «Электроника» проанализировали, что сдерживает диверсификацию радиоэлектроники и выпустили соответствующий отчет. И если названные причины, препятствующие работе в гражданском секторе, традиционны: неконкурентоспособность,

отсутствие средств и низкий спрос, а предлагаемые меры улучшения ситуации традиционны еще в большей степени: госрегулирование и субсидирование, то легкое удивление вызывают отрасли, в которых респонденты (их число не раскрывается) видят перспективы для своих компаний: телеком, авиация, медицина, ЖКХ, безопасность.

2. В рамках предстоящего обновления правительства, подтверждается информация о замене вице-преьера Дмитрия Rogozina действующим замминистра обороны Юрием Борисовым. Функции у нового вице-преьера будут прежние – курирование ОПК. Позитивным в этой новости может быть то, что госп. Борисов известен компетенциями в сфере электроники, а с 2004 по 2011 год фактически руководил радиоэлектронной отраслью России.

## НОВОСТИ ДИСТРИБЬЮТОРОВ:

1. Компания **ВЕСТЭЛ** подписала партнерское соглашение с немецким производителем ручного инструмента **КНИРЕХ**. Компания **MT СИСТЕМ** добавила в Line Card китайского производителя ЖКИ **DLC DISPLAY**. А компания **УЛЬТРАН** стала дистрибьютором японского производителя графических TFT-дисплеев **ORTUSTECH**.

2. Компания **ЭФО** начала активное продвижение на российский рынок ПЛИС американской компании **LATTICE**. Уже запущен сайт [www.latticesemi.ru](http://www.latticesemi.ru) и переведено на русский язык руководство по использованию САПР **LATTICE DIAMOND**.

3. Интересный взгляд на процессы в российской дистрибуции ЭК изложен в интервью руководителя отдела глобальной дистрибуции и новых рынков компании **WURTH ELEKTRONIK eiSos** Ларса Фарбаха, опубликованном в майском номере журнала **КОМПОНЕНТЫ и ТЕХНОЛОГИИ**. Почитать можно и [здесь](#).

4. Шестой год подряд компания **MOUSER ELECTRONICS** получает престижную **NorthFace ScoreBoard Award** от *Customer Relationship Management Institute*, как признание заслуг в обслуживании и поддержке потребителей.

5. Звание *EMEA Distributor of the Year 2017* получила компания **ARROW** от **TE CONNECTIVITY**.

6. В Москве завершилась 22-я выставка **ExpoElectronica**. Впервые под экспозицию и компонентной, и технологической тематик был отведен один зал суммарной площадью более 18 тыс. м<sup>2</sup>, в котором разместились 433 компании из 14 стран. Больше всех, кроме российских, было компаний из Азии и стенды этих компаний заметно изменились в лучшую сторону. Выставка прошла довольно живо, но неуверенность в завтрашнем дне звучала в большинстве бесед. Разговоры о дне сегодняшнем тоже не были наполнены оптимизмом. Единственным исключением было общение на стенде представителя одного из глобальных дистрибьюторов. :-)

7. В марте состоялось 5 семинаров. С полным списком можно [ознакомиться](#).