



В МИРЕ:

1. По прогнозу аналитической компании **IHS** рынок полупроводников промышленного назначения вырастет в 2014 году на 12,9% и достигнет величины в \$38,5 млрд. Лидером этого рынка являются США с долей в 30%, на втором месте Китай - его доля вдвое меньше. Характерно, что еще в феврале та же компания **IHS** оценивала рост рынка индустриальных полупроводников на уровне 9%.
2. Отметившая свое 50-ти летие мюнхенская **ELECTRONICA** прошла на удивление спокойно. Плотность посетителей во всех 12-ти павильонах и активность экспонентов была вполне обычной. По данным организаторов, выставку посетили более 73 тыс. специалистов из 80-ти стран. Стендов было 2737 из 50-ти стран-участниц. Знаменательным показался тот факт, что многие и участники, и посетители приезжали не на все дни выставки, а только на 2-3. Российские дистрибьюторы ЭК присутствовали как на объединенном российском стенде (МАКРО-ТИМ, РАДИАНТ, РАДИОКОМП), так и на независимых (КОМПЭЛ, МИКРО-ЭМ, ПРОЧИП, РТ ELECTRONICS, ЭЛТЕХ). Показательно, что второй после России по числу участников из стран ex-СССР, стала Эстония. На объединенном стенде организованном Ассоциацией Электронной Промышленности было представлено 8 компаний. В выставке также участвовали 4 компании из Литвы, по 3 из Латвии и Беларуси и одна из Армении. Украина в этот раз представлена не была. В целом на выставке царила атмосфера сдержанного оптимизма.
3. По оценке аналитической компании **GARTNER** самым быстрорастущим сегментом потребления полупроводников становится Интернет Вещей (*IoT*) - в 2015 году этот рынок вырастет на 36,2%, по сравнению с ростом в 5,7% в целом для отрасли. В **GARTNER** уверены, что в 2015 году 4,9 млрд. "вещей" будет подключено к Интернету, а к 2020 году это число возрастет до 25 млрд.
4. M&A сделок в ноябре не отмечено ([полный список за год](#)):

В СТРАНЕ и ОКОЛО:

1. По мнению газеты **Коммерсантъ**, лишившаяся контрольного пакета "Башнефти" (на этот актив в 2013 году приходилось почти 50% выручки компании), **АФК СИСТЕМА** может начать распродажу своих активов, в первую очередь из потребительского и высокотехнологического портфелей. В этом смысле интересна судьба зеленоградского **МИКРОНА**, входящего в холдинг **РТИ**, принадлежащий **АФК СИСТЕМА**. Вполне вероятно, что государство сможет "эффективно" вернуть контроль над крупнейшим российским производителем микросхем, а у **РОСТЕХа** появится новый "бриллиант в электронной короне".
2. Как следует из пресс-релиза **КРЭТ**, к 2020 году в структуре холдинга будет 71 производственное предприятие. В рамках проводимой реорганизации еще 15 предприятий будет "докуплено", а 13 непрофильных проданы. К 2025 году совокупная выручка Концерна планируется на уровне 326 млрд. рублей, что втрое превзойдет результат этого года.
3. Закончилось формирование Экспертного Совета по развитию предприятий радиоэлектроники при Комитете по промышленности Госдумы. Возглавил Совет Владимир Гутенев, его заместителями стали Сергей Хохлов и Александр Якунин. Всего в Совете 29 "авторитетных и опытных представителей отрасли". Информация о вхождении в Совет специалистов "не-госэлектроники" отсутствует.
4. Холдингом **РОСЭЛЕКТРОНИКА** принято решение о создании НПО "Сибирская Электроника" на базе, принадлежащих холдингу новосибирских предприятий **НЗПП**, **ВОСТОК** и **ОКСИД**. Возглавит объединение действующий гендиректор **НЗПП** - Владимир Исюк. В рамках создания кластера, запланированы инвестиции в размере 2,3 млрд. рублей на запуск линии

производства микросхем с топологическими нормами 0,25 микрон на пластинах 200 мм. Линейку б/у оборудования планируется закупить у **SAMSUNG**'а, технологию у **IMEC** и выпустить первую продукцию в 2018 году. Сообщается, что объем выпуска полупроводников указанными предприятиями в 2014 году приближается к 1 млрд. рублей. Стоит напомнить, что в конце советской эпохи в Новосибирске уже создавалось аналогичное объединение **АДРОН**.

5. В конце ноября **ЦНИИ ЭЛЕКТРОНИКА** отметил свое 50-ти ление. Крупнейший информационный центр электронной отрасли советской поры продолжает оказывать влияние на формирование облика госэлектроники. Одним из «достижений» НИИ, несомненно, можно считать уродливое словосочетание «электронная компонентная база», введенный в оборот бывшим руководителем НИИ Б.Н.Авдониным.

НОВОСТИ РЫНКА ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ:

1. Компания **EBV** подписала соглашение с **SAMSUNG SEMICONDUCTOR EUROPE** о дистрибьюции в регионе EMEA осветительных светодиодов этого корейского производителя (что служит дополнительным опровержением информации о прекращении **SAMSUNG**'ом LED-бизнеса.) Компания **PCP** добавила в Line Card производителя LED-оптики **BICOM OPTICS**.

2. Ожидается, что покупка компанией **ANALOG DEVICES** компании **HITTITE** повлечет за собой некоторое изменение в сложившейся в России схема дистрибьюции продукции **ADI**. Остается дождаться официального пресс-релиза...

3. Очень интересное интервью руководителя компании **МАКРО ГРУПП** Дм.Велеслава опубликовано в №6 журнала Электроника:НТБ. Прочитать можно [здесь](#).

4. Компания **AVNET ABACUS** получила от **AMPHENOL**'а *European Distributor Performance Award 2013*. А компания **ТОЧКА ОПОРЫ** названа Дистрибьютором Года швейцарским производителем корпусов **ELMA**.

5. В ноябре состоялось всего 6 семинаров. Похоже время традиционных «просветительских» семинаров закончилось... Весь список -> www.ecworld.ru/news/nsm.htm