

Январь

25 января — подписано соглашение о сотрудничестве и выпуске цифровых спутниковых ресиверов с Samsung Electronics.

Соглашением предусмотрено производство совместных спутниковых цифровых ресиверов под маркой Samsung DRE 8301 с функцией видеорекордера (PVR) и встроенной SD-картой, широко применяемой в бытовой электронике. Ресивер поддерживает систему условного доступа DRE, которая является компонентом единственной в России Программно-аппаратной системы управления операторской деятельностью (ПАСУ) GS 3.0 от Корпорации Дженерал Сателайт.

Заместитель председателя Правительства РФ Сергей Иванов: «Если Samsung пришел сюда, то это означает фактически две вещи: он уверен в качестве продукции, иначе он свое имя никогда бы не дал — крупные компании о своей репутации, поверьте мне, заботятся гораздо серьезнее иногда, чем о доходах. Значит, это предприятие становится общепризнанным в мире по качеству своей продукции».



Февраль



25 февраля — заместитель председателя Правительства РФ Сергей Иванов, глава Минкомсвязи России Игорь Щеголев, губернатор Калининградской области Георгий Боос посетили крупнейшее в Европе предприятие по производству абонентских телевизионных приставок НПО «Цифровые телевизионные системы» и завод «Пранкор», выпускающий телевизионные антенны и корпуса.

Заместитель председателя Правительства РФ Сергей Иванов: «Здесь частный бизнес — молодцы: они без федеральной поддержки, с помощью, конечно, калининградских властей, создали такое предприятие и развивают его успешно... Это не отверточная сборка, а производство совершенно другого качества, потому что вся начинка — микросхемы, программно-аппаратная система управления этим прибором, платы — создается нашей российской компанией. Появление такого предприятия дало нам возможность дополнительно, вне плана, без увеличения федеральных расходов включить Калининградскую область в федеральную целевую программу «Развитие цифрового телерадиовещания в РФ на 2009–2015 годы» на первом этапе ее реализации».

Март

Началась реализация девелоперского проекта, который подразумевает строительство из домов, произведенных на гусевском Домостроительном комбинате «Белый ключ», коттеджных поселков в населенных пунктах Калининградской области. Первый городской квартал эконом-класса «Солнечная долина» на 73 дома спроектирован в городе Гвардейске: начались работы по закладке фундаментов, разметке улиц, проведению инженерных коммуникаций. В жилых кварталах будет проведено благоустройство территории и озеленение улиц: проложены асфальтовые дороги, вымощены плиткой тротуары, выполнено наружное освещение, проведены централизованное электричество, газ (отопление и горячее водоснабжение), водопровод, канализация, телефон и Интернет, оборудованы детские и спортивные площадки.



Стилизация внешнего вида домов под средневековые — такой образ предполагается для архитектурного облика жилых кварталов: фахверковые конструкции были характерны для архитектуры Восточной Пруссии.

Кроме Гвардейска, строительство жилых кварталов (от 70 до 600 домов в каждом) запланировано в других районах Калининградской области: в Гусеве, Советске, Гурьевске, Балтийске. То есть уже в ближайшие несколько лет для многих жителей области комфортабельный собственный дом с земельным участком и центральными коммуникациями (по стоимости городской однокомнатной квартиры) может стать реальностью.

Апрель

8 апреля при поддержке ФГУП РТРС в Технополисе прошел экспертный круглый стол «Кооперация российской радиоэлектронной промышленности в целях подготовки к переходу на цифровое вещание в России».

Круглый стол в Гусеве собрал около 50 участников, в числе которых были генеральный директор ФГУП РТРС А.В. Малинин, заместитель министра связи и массовых коммуникаций Д.С. Северов, заместитель министра промышленности и торговли РФ Ю.Д. Борисов, министр развития инфраструктуры Калининградской области А.С. Рольбинов. Российскую радиоэлектронную промышленность представляли компании — производители оборудования для цифрового ТВ Корпорация Дженерал Сателайт (Санкт-Петербург), «Промсвязь» (Уфа), «Сигнал» (Ставрополь), Завод им. Фрунзе (Нижний Новгород) и многие другие из Калининграда, Москвы, Омска, Пензы, Санкт-Петербурга. Для обмена опытом из Республики Беларусь прибыли представители предприятий «Витязь» и «СиС».



Май



11–14 мая проект «Технополис Гусев» был представлен на международной выставке «Связь-Экспокомм-2010».

«Связь-Экспокомм» — крупнейший международный специализированный форум в России. Ежегодно выставка становится самой эффективной бизнес-площадкой для встречи профессионалов рынка, продвижения лучших отечественных и зарубежных технологий.

На стенде «Технополис Гусев» были продемонстрированы технологические возможности заводов «Цифровые телевизионные системы» и «Пранкор», введенных в эксплуатацию в августе 2009 года.

Июнь

Принято стратегическое решение расширить «портфель» проектов Технополиса ультрасовременным предприятием микроэлектроники, аналогов которому в России нет. На новом производстве будут создавать комплектующие для электронной промышленности на основе нанометрового технологического процесса.



Дмитрий Медведев, в один из дней работы Петербургского международного экономического Форума, ознакомился с выставочной экспозицией Комиссии по модернизации и технологическому развитию экономики России при Президенте РФ. На стенде были представлены две модели приемников, производимые на заводе «Цифровые телевизионные системы»: HD-9300, который подходит для 3D-вещания и цифровой DVBT абонентский приемник стандартного разрешения TE-8511 (MPEG4) для реализации федеральной целевой программы «Развитие цифрового телерадиовещания в РФ на 2009–2015 годы».



фото Имар-Тасс

Июль



Утверждена концепция общественного центра жилой застройки Технополиса. Композиционный центр комплекса — ратушная площадь. На ней разместится общественно-деловой и торговый центр жилого района Технополиса. Реализация проекта Технополис в целом — это интеграция промышленности, жилого комплекса и культурно-бытового обслуживания. Этот путь является оптимальным для развития малых городов.

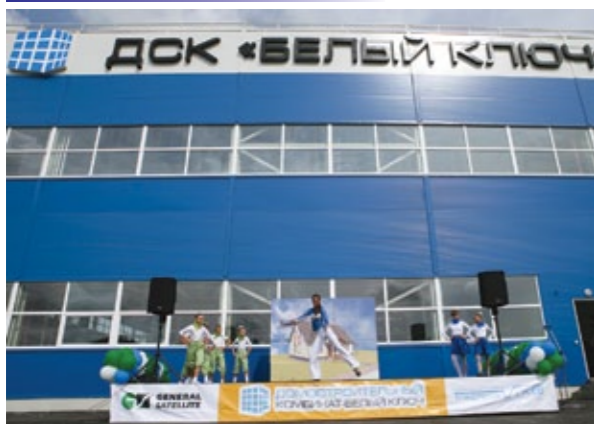
Август

28 августа в городе Гусеве Калининградской области при поддержке Корпорации Джeneral Сателайт, инвестора инновационного проекта «Территория научно-технического развития — Технополис Гусев», состоялся День Технополиса. Жители города приняли участие в массовых спортивных состязаниях, а вечером прошел концерт заслуженной артистки России Марины Капуры и награждение лучших сотрудников предприятий Технополиса. День Технополиса получил статус ежегодного городского праздника и будет отмечаться в Гусеве каждую последнюю субботу августа.



28 августа научно-производственное объединение «Цифровые телевизионные системы» успешно прошло сертификацию на соответствие международной системе менеджмента качества ISO 9001:2008.

Сентябрь



Запущен в эксплуатацию Домостроительный комбинат «Белый ключ», который будет снабжать удобными и недорогими коттеджами индивидуальной планировки Калининградскую область.

Проектная мощность предприятия — до 250 домов в год. Коттеджи производятся по объемно-модульной технологии, которая переводит сферу домостроения в промышленные условия: сборка дома, отделочные работы, установка мебели и сантехники осуществляются в заводских условиях.

Технология «белый ключ»: потребитель получает дом с участком земли, с полностью подключенными коммуникациями и отделкой, встроенной мебелью, навесом для автомобиля.

8 сентября НПО «Цифровые телевизионные системы» получило статус официального поставщика ООН. Предприятие включено в Реестр и получило возможность участвовать в тендерах, объявляемых ООН, что, безусловно, является международным признанием реализуемых в Технополисе Гусев проектов.



Октябрь



НПО «ЦТС» начало производство приемника для программы по переходу России на цифровое телевидение. Модель TE-8511 разработки General Satellite поддерживает утвержденный Министерством связи и массовых коммуникаций формат компрессии MPEG4 и способен принимать открытые и кодированные каналы цифрового эфирного телевидения стандартного разрешения.

Ноябрь

25 ноября состоялось открытие Первой Картонажной фабрики, крупнейшего в регионе предприятия по производству гофрокартона и гофроупаковки. Потребности калининградских производителей в качественной, экологически чистой упаковке и бугорчатой таре будут полностью обеспечены возможностями нового комплекса. Проектная мощность производства — 80 миллионов квадратных метров гофротары в год.



Декабрь



9 декабря с РГУ имени И. Канта подписано соглашение о создании и развитии Университетского учебно-научного центра (УУНЦ). К 2013 году «Территория научно-технического развития — Технополис Гусев» станет площадкой для подготовки специалистов мирового уровня в области микроэлектроники, которые будут заняты на предприятиях и в научных лабораториях Технополиса.

10 декабря 2010 года в рамках торжественной церемонии «Общественное признание» проект «Территория научно-технического развития — Технополис Гусев» на основании экспертного мнения делового сообщества признан лауреатом в номинации «Открытие года».

На конкурс были выдвинуты более 220 управленцев и компаний. В номинации «Инвестор года» победителем стала Ассоциация Джeneral Сателайт, таким образом получив еще одну премию конкурса из пятнадцати возможных номинаций.

Н.Н. Цуканов, губернатор Калининградской области, в своем поздравлении лауреатам премии отметил, что «системное и поступательное движение в регионе стало возможным благодаря амбициозным планам и их грамотной реализации компаниями-лауреатами».

С наступающим Новым годом!
Дальнейших успехов в работе на благо региона!

