

Промышленное производство

Примеры продуктовых инноваций	Примеры процессных инноваций
Запуск производства нового типа смартфона с камерой большого разрешения;	Задействование в чёрной металлургии карусельной печи, снижающей напряжение в подовой части печи;
Запуск производства нового типа холодильника с Wi-Fi модулем;	Внедрение новой формы гарантийного обслуживания, пост гарантийного ремонта продукции.
Запуск производства напольных покрытий не выпускавшихся ранее;	Запуск новой модели трубонарезного станка и фрезерного центра, обеспечивающего повышение точности и скорости обработки, взамен устаревшей модели;
Запуск производства колбасных изделий с отсутствием синтетических ароматизаторов, красителей, пищевых добавок;	Внедрение системы ультразвукового контроля за дефектами, обеспечивающей снижение доли брака на финальной стадии производства;
Запуск производства новых марок чугуна для металлургии и машиностроения;	Внедрение в производство новых методов обработки сырья, снижающих материальные или энергетические затраты на единицу продукции;
Запуск производства хлеба из нетрадиционного сырья (с использованием льняной или кукурузной муки);	Внедрение новой технологии выплавки стали и прокатки, обеспечивающей низкую себестоимость и высокое качество продукции;
Замена существующих материалов материалами с улучшенными характеристиками (воздухопроницаемые ткани, легкие, но прочные композиты, экологически безопасные пластмассы и т.д.);	Внедрение этапа термической обработки на линии протяжного отжига, в результате которого улучшено качество, в том числе прочностные свойства, продукции;
Запуск производства молочных продуктов с пониженным содержанием жиров;	Внедрение технологии биорефайнинга в деревообрабатывающей промышленности, в результате которой получают новые виды конструкционных материалов;
Добавление новых функций: велосипедные фонари, которые можно заряжать через USB-порт, мусорные баки, которые сигнализируют, когда они заполнены, продукты, которые могут складываться для удобного хранения, новые приложения для смартфонов и т.д.	Старт использования при плавке чугуна и стали синтетического легкоплавкого флюса, помогающего увеличить способность шлаков к рафинированию;