

Промышленное производство

Примеры продуктовых инноваций	Примеры процессных инноваций
Запуск производства нового типа смартфона с камерой большего 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;

Сфера услуг

Примеры продуктовых инноваций	Примеры процессных инноваций
Внедрение ранее не предоставляемых телекоммуникационных услуг (персональное ТВ дополнительные ТВ-пакеты, онлайн - кинотеатры и др.);	Изменение метода передачи услуги за счет увеличения скорости (переход на высокоскоростной интернет);
Внедрение услуги по доставке клиента в назначенное место и время в дополнение к услугам по прокату автомобилей;	Введение услуги электронной записи (салон красоты, прием к врачу, бронирование в ресторане, отеле);
Внедрение впервые интернет-услуги онлайн-оплаты;	Модернизация базовых станций сотовых операторов;
Внедрение новой услуги «Электронный счет»;	Переход на новые радиорелейные линии
Внедрение устройств для безналичной оплаты покупок;	Внедрение штрих-кодирование продукции;
Разработка программного обеспечения	Внедрение программного обеспечения по взаимодействию с клиентами

Транспорт

Примеры продуктовых инноваций	Примеры процессных инноваций
Запуск комбинированных (контрейлерных) перевозок;	Применение новых типов контейнерных платформ, обеспечивающих высокую эффективность новых транспортных продуктов;
Оказание услуг по высокоскоростной доставке грузов/пассажиров, ранее не оказываемых;	Включение в автопарк транспортных средств, работающих на сжиженном природном газе, или электромобилей
Реализации функций таможенного оформления грузов (весь комплект таможенных операций, а также необходимое грузовое обустройство – терминалы, стоянки, складское хозяйство, досмотровое и подъемно-транспортное оборудование) (в рамках создания терминально-логистических центров на территории РФ)	Внедрение системы средств железнодорожной автоматики интервального регулирования движения поездов на перегоне на основе интегрального применения рельсовых цепей, спутниковой навигации , радиоканала передачи данных

Здравоохранение

Примеры продуктовых инноваций	Примеры процессных инноваций
Использование новых пломбировочных материалов в стоматологии	Использование технологий 3D моделирования и/или виртуальной реальности для моделирования проведения операций (виртуальная операционная)
Внедрение новой услуги по диагностике пациента, например на диагностическом оборудовании МРТ;	Формирование единой базы данных историй болезней пациентов для совершенствования системы диагностики заболеваний и предиктивной аналитики с использованием методов искусственного интеллекта;
Внедрение услуги здравоохранения в формате телемедицины;	Внедрение системы автоматического распознавания речи для формирования протоколов операций и лечения;
Использование при трансплантации искусственно выращенных тканей и органов	Обеспечение записей к врачу в электронном виде

Сельское хозяйство

Примеры продуктовых инноваций	Примеры процессных инноваций
Выращивание новых сортов сельскохозяйственных культур, отличающихся повышенной зимостойкостью взамен или в дополнение ранее выращиваемых сортов;	Задействование в производстве сеялок, распределяющих семена в грядке на расстоянии, необходимом для конкретной культуры, что позволяет максимально эффективно использовать семена и землю;
Начало выращивания экологически чистой продукции;	Использование систем автоматизированной ирригации почв в зависимости от уровня влажности;
Разведение сельскохозяйственных животных повышенной продуктивности;	Применение новых биологических методов защиты растений от вредителей и болезней;
Выведение новых пород животных;	Внедрение системы капельного орошения;
Начало разведения племенного скота	Внедрение распределителя минеральных удобрений, ранее не используемого

Строительство

Примеры продуктовых инноваций

Использование 3D панелей, сип-панелей; сэндвич-панелей взамен традиционных материалов;

Использование строительных материалов с улучшенными характеристиками (полистиролбетон, газобетон, гидроизоляционные мембраны, антикоррозийные составы и т.д.), позволяющих выполнять работы в небольшие сроки, улучшить тепло- и гидроизоляционные характеристики зданий;

Использование новых материалов в строительстве (например, углеродные нанопорошки), принципиально улучшающих качество;

Строительство зданий и сооружений с новыми/улучшенными теплоизоляционными характеристиками