

Краткое содержание

- Основные макроэкономические индикаторы
- Денежно-кредитная политика
- Промышленное производство в других странах
- Публикации по экономике и обрабатывающей промышленности

ОСНОВНЫЕ МАКРОЭКОНОМИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ

Таблица 1. Основные макроэкономические показатели за июль 2018 года

Индикатор	Изменение (%)	
	к соотв. периоду прошл. г.	к пред. месяцу
Краткосрочный экономический индикатор ¹	104,9	-
Инфляция	105,9	100,1
Индекс реальной заработной платы ²	102,0	-
в обрабатывающей пром. ²	104,9	-
Инвестиции в основной капитал	114,9	90,2
в обрабатывающей пром.	104,9	126,3
Курс тенге к долл. США ³	105,8	102,4

Источники: КС МНЭ РК, НБ РК

¹расчет краткосрочного экономического индикатора базируется на изменении индексов выпуска по базовым отраслям: сельское хозяйство, промышленность, строительство, торговля, транспорт и связь, составляющих свыше 60% от ВВП

²1 квартал 2018 г.

³среднегодовой курс за июль 2018 г. составил 344,19 тенге/долл. США

ДЕНЕЖНО-КРЕДИТНАЯ ПОЛИТИКА

Индекс потребительских цен в июле 2018г. по сравнению с предыдущим месяцем составил 100,1%. **Инфляция к июлю 2017 г.** составила 5,9%. Годовая инфляция находится в пределах установленного на 2018 год коридора в 5-7%.

Показатель базовой инфляции за январь-июль к соответствующему периоду предыдущего года составил 6,3%, отражая стабилизацию инфляционного фона.

Целевой ориентир инфляции на 2018 год сохранен на уровне 5-7%.

ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

В январе-июле 2018 года по сравнению с январем-июлем 2017 года индекс промышленного производства составил 105,1%. В обрабатывающей промышленности производство возросло на 4,9%. Увеличилось производство продуктов питания (104,4%), бумаги и бумажной продукции (110,1%), продуктов химической промышленности (110,9%), резиновых и пластмассовых изделий (104,2%), металлургической промышленности (103,6%) и машиностроения (116%).

Снижение объемов промышленного производства наблюдалось в Западно-Казахстанской, Туркестанской и Кызылординской областях. Увеличение зафиксировано в 14 регионах страны.

**Рисунок 1. ИФО промышленного производства, янв.-июль 2018 г.
к соотв. периоду прошлого года**



Источники: КС МНЭ РК

ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО В ДРУГИХ СТРАНАХ

США

Индустриальное производство в США в июле выросло на 0,1%.

Производство в горнодобывающей промышленности сократилось на 0,3%. В обрабатывающей промышленности рост составил 0,3%.

Индекс утилизации производственных мощностей в индустрии – степень использования компаниями своих ресурсов – в июле составил 78,1%, что на 1,7 п.п. ниже его долгосрочного показателя (79.8 с 1972-2017 гг.).

Источник: Федеральная Резервная Система США

<https://www.federalreserve.gov/releases/g17/current/>

КНР

Индекс деловой активности в обрабатывающей промышленности в июле составил 51,2, по сравнению с 51,5 в прошлом месяце. Показатель не оправдал ожидания рынка в 51,3. Показатель выше 50 указывает на рост, тогда как показание ниже сигнализирует о сокращении. Показатель был подвержен

негативному влиянию плохих погодных условий, ростом напряженности в международной торговле и другими сезонными факторами.

Источник: CNBC

<https://www.cnbc.com/2018/07/31/chinese-pmi-china-reports-official-manufacturing-purchasing-managers.html>

ЕС

Индекс деловой активности для обрабатывающей промышленности Еврозоны в июле составил 55,1, что стало таким же показателем как и в прошлом месяце (55,1).

Источник: Reuters

<https://tradingeconomics.com/euro-area/manufacturing-pmi>

ПУБЛИКАЦИИ ПО ЭКОНОМИКЕ И ОБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

HP начинает выпуск металлических 3-D принтеров в надежде на расширение в сфере производства

HP, крупнейший производитель персональных компьютеров, делает большой толчок в обрабатывающую промышленность своим первым принтером, который может выпускать трехмерные металлические детали.

HP анонсировал принтер Metal Jet и о его некоторых первых клиентах на производственной выставке в Чикаго в понедельник. Инженерная фирма GKN Plc использует принтеры на своих заводах для производства деталей для компаний, в том числе Volkswagen AG, одного из крупнейших автопроизводителей. GKN выпускает более 3 миллиардов компонентов в год и рассчитывает напечатать миллионы деталей производственного класса на HP Metal Jet для клиентов уже в следующем году, говорится в заявлении HP.

«Мы находимся в разгар цифровой промышленной революции, которая трансформирует производственную отрасль в 12 триллионов долларов», - сказал главный исполнительный директор HP Дион Вайслер. «HP помог начать эту трансформацию, став пионером в массовом 3-D производстве пластиковых деталей, и теперь мы удваиваем свои усилия с HP Metal Jet».

С момента своего отделения от Hewlett Packard Enterprise Co., HP удвоила усилия по расширению своего основного бизнеса по выпуску ПК и бумажных принтеров. Большая часть этого плана – 3-D печать. Новая машина печатающая сталью может открыть новые возможности в области автомобилестроения, промышленности и медицинской техники. Производитель металлических деталей Parmatech Corp. также подписал контракт о острудничестве.

Принтеры, которые производят трехмерные металлические объекты, уже существуют, но HP заявила, что Metal Jet может производить намного больше деталей по “значительно” более низкой цене, чем существующие машины.

По словам Мартина Геде, начальника отдела технологического планирования и развития для бренда Volkswagen, такие технологии, как HP Metal Jet, позволяют производителям выпускать комплектующие, без необходимости первоначального создания традиционно требовавшихся заводских инструментов. «Сокращая время

цикла производства деталей, мы можем очень быстро реализовать большой объем массового производства».

Стивен Нигро, президент 3-D печати HP, был более осторожен, чем его руководитель Вайслер, заявив, что пройдет не менее пяти-десяти лет до того, как подразделение начнет генерировать существенную долю продаж HP, которые в прошлом году превысили 50 миллиардов долларов.

Причиной осторожности является то, что даже у раннего последователя технологии Volkswagen использование принтера будет ограничиваться производством специальных деталей для определенных моделей, а не для самых продаваемых автомобилей. Volkswagen начнет с косметических деталей, имея партнера GKN, используя принтеры, чтобы производить кастомизированные автомобильные брелки и таблички с именами, которые водители могут надеть на крышку багажника или дверь. Для своего следующего поколения автомобилей Volkswagen планирует использовать напечатанные зеркала и ручки переключения передач и продолжает оценивать другие возможности применения машин HP.

«На данный момент идеальное применение технологий 3-D печати не в гигантских количествах в таких транспортных средствах, как Golf», - сказал Свен Кралл, глава отдела дизайна для новых технологий производства Volkswagen. «Лучшее применение будет в более специализированных частях автомобилей с объемом производства от 50 000 до полумиллиона».

Это подчеркивает проблему того чтобы сделать принтер Metal Jet повсеместным: при очень большом объеме другие методы производства более экономичны. Тем не менее, Нигро сказал, что это один из лучших попыток HP укрепить свое будущее.

«Нам нужно было создать разрушительную или выигрышную технологию, - сказал он. «У нас должно быть видение, которое убедительно не только сегодня, но и в будущем».

Источник: Bloomberg

<https://www.bloomberg.com/news/articles/2018-09-10/hp-pitches-3-d-metal-printer-in-bid-to-expand-in-manufacturing>

В России начато осуществление Приоритетной программы «Повышение производительности труда и поддержка занятости»

В 2019 году Ивановская область примет участие в национальном проекте "Повышение производительности труда и поддержка занятости" в качестве одного из пилотных регионов. Будет разработана региональная составляющая национального проекта, целью которого является повышение производительности труда на предприятиях-участниках не менее чем на 30% к 2025 году.

В регионе объявлен набор предприятий для участия в проекте. Участие смогут принять предприятия сельского хозяйства, строительства, транспорта, торговли, учреждения здравоохранения, образования и социальной сферы при условии прохождения конкурсного отбора.

В ходе проекта сотрудники предприятий-участников пройдут обучение по таким направлениям как "подготовка управленческих кадров", "бережливое производство на площадке", "повышение квалификации по рабочим специальностям". Как предполагается, это позволит изменить культуру производства на предприятиях, привить новые навыки производительной работы.

Компании, которые будут успешно справляться с задачами повышения производительности труда, получают поддержку в техническом перевооружении. Так, в пилотном режиме в 2018 году запускается программа предоставления займов на сумму до 300 млн рублей на срок до 5 лет под 1% годовых по линии Фонда развития промышленности. Также участникам проекта будет оказано содействие по выходу на экспортные рынки.

Подробная информация о проекте представлена на сайте федерального центра компетенций в сфере производительности труда: производительность.рф.

Источник: Вести

<https://www.vesti.ru/doc.html?id=3056058>