

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 июнь 2018 года

Индикатор	Изменение (%)	
	к соотв. периоду прошл. г.	к пред. месяцу
Краткосрочный экономический индикатор ¹	105,2	-
Инфляция	105,9	100,2
Индекс реальной заработной платы ²	102,0	-
в обрабатывающей пром. ²	104,9	-
Инвестиции в основной капитал	127,8	126,8
в обрабатывающей пром.	102,7	118,2
Курс тенге к долл. США ³	105,6	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 июнь 2018 г. составил 336,11 тенге/долл. США

ДЕНЕЖНО-КРЕДИТНАЯ ПОЛИТИКА

Индекс потребительских цен в июне 2018г. по сравнению с предыдущим месяцем составил 100,2%. **Инфляция к июню 2017 г.** составила 5,9%. Годовая инфляция находится в пределах установленного на 2018 год коридора в 5-7%.

Показатель базовой инфляции за январь-июнь к соответствующему периоду предыдущего года составил 6,4%, отражая стабилизацию инфляционного фона.

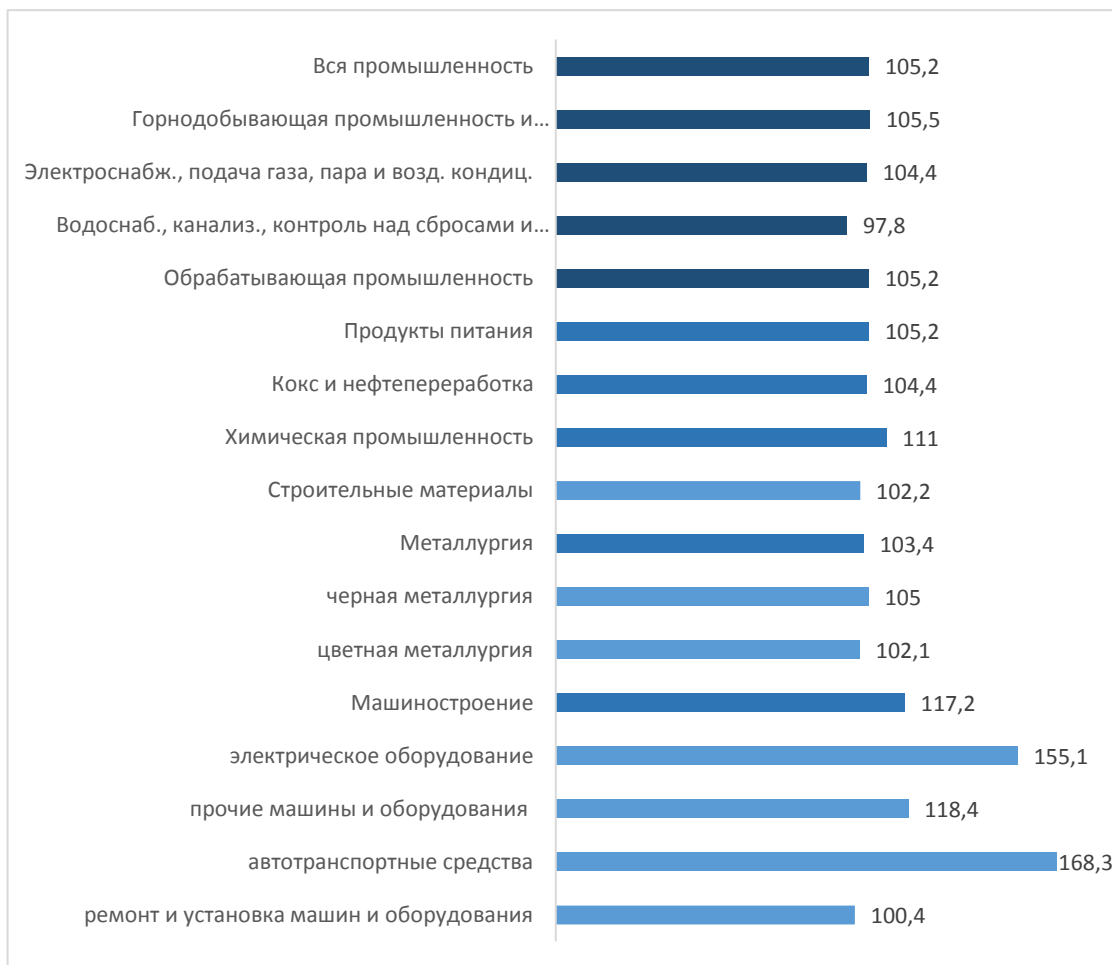
Целевой ориентир инфляции на 2018 год сохранен на уровне 5-7%.

ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

В январе-июне 2018 года по сравнению с январем-июнем 2017 года индекс промышленного производства составил 105,2%. В обрабатывающей промышленности производство возросло на 5,2%. Увеличилось производство продуктов питания (105,2%), бумаги и бумажной продукции (112,0%), продуктов химической промышленности (111,0%), резиновых и пластмассовых изделий (105,6%), металлургической промышленности (103,4%) и машиностроения (117,2%).

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

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



Источники: КС МНЭ РК

ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО В ДРУГИХ СТРАНАХ

США

Индустриальное производство в США в июне выросло на 0,6%.

Производство в горнодобывающей промышленности выросло на 1,2%, что ниже роста объемов в прошлом месяце (2,2%). В обрабатывающей промышленности рост составил 0,8%.

Индекс утилизации производственных мощностей в индустрии – степень использования компаниями своих ресурсов – в июне составил 78,0%, что на 1,8 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 июне составил 51,5, по сравнению с 51,9 в прошлом месяце. Показатель не

оправдал ожидания рынка в 51,6. Показатель выше 50 указывает на рост, тогда как показание ниже сигнализирует о сокращении. Объем производства и выпуска выросли в июне. Новые заказы продемонстрировали более мягкий рост в июне. Заказы на экспорт снизились впервые за четыре месяца.

Источник: CNBC

<https://www.cnbc.com/2018/05/30/official-china-pmi-may-manufacturing-purchasing-managers-index.html>

ЕС

Индекс деловой активности для обрабатывающей промышленности Еврозоны в июне составил 55,1. Новые заказы выросли более низкими темпами частично по причине ослабшего экспорта. Новые заказы на экспорт показали минимальный рост с августа 2016.

Источник: Reuters

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

ПУБЛИКАЦИИ ПО ЭКОНОМИКЕ И ОБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Пионеры технологий 2018 года Всемирного экономического форума

Список пионеров включает компании, работающие над блокчейн технологиями для голосования, ИИ по обнаружению наркотиков, дополненной реальностью в масштабах города и улучшением производства продуктов питания.

· Из 61 компании, получившей титул Пионер технологий 2018, четверть возглавляется женщинами, большинство из них находятся за пределами США и 6 являются компаниями в сфере производства

Женева, Швейцария, 21 июня 2018 года. Всемирный экономический форум объявил свой ежегодный список пионеров технологий. Из 61 компаний на ранней стадии, признанных за их дизайн, разработку и внедрение потенциально изменяющих мир инноваций и технологий, большинство (54%) основываются за пределами США, включая многие из развивающихся рынков, и четверть (25%), возглавляемы женщинами. «Инновации появляются во всех уголках земли и от очень разнообразной группы предпринимателей, и с выбором этого года мы это признаем», - сказала Шерил Мартин, руководитель Центра инноваций и предпринимательства и член правления Всемирного экономического форума. «Следующий шаг - помочь этим пионерам принести свои решения сложных критически важных для мира проблем на глобальные рынки и предпринимать действия во имя общественного блага».

Пионеры технологий 2018 затрагивают многие общественные проблемы, что является обнадеживающим знаком того, что технологии станут положительной силой в четвертой промышленной революции. Например, Apeel Sciences (США) разрабатывает производственные технологии для сокращения пищевых отходов; Pymetrics (США) сопоставляет таланты с возможностями для них с использованием нейронаучных игр и искусственного интеллекта; и Horizon State (Австралия) обеспечивает эффективное и безопасное голосование.

«Технологии и стартапы - это не только компьютерное программное обеспечение, потребительские приложения и социальные сети», - сказала Фульвия Монтреор, руководитель Пионеров технологий Всемирного экономического форума. «Пионеры технологий 2018 года решают сложные задачи, такие как экологическая устойчивость, эффективное использование энергии и доступ к здравоохранению».

Пионеры технологий основаны в разных странах по всему миру. В число стран, в которых работают пионеры входят Бангладеш, Бразилия, Китай, Индия, Индонезия, Кения и Марокко, Австралия, Канада, Франция, Германия, Израиль, Новая Зеландия, Швеция, Швейцария, Великобритания и США. Пионеры включают:

- ME SOLshare, основанная в Бангладеше, демократизирует энергию, развивая одноранговые микросети
- Кенийский CarePay разрабатывает инклюзивную платформу для финансирования и доступа к здравоохранению в Африке
- Agrosmart, основанный в Бразилии, создает агрономические модели, основанные на генетике, типе почв и данных о микроклимате

Примеры из известных инновационных центров включают Precognize (Израиль), который разрабатывает программное обеспечение для интеллектуального обслуживания для перерабатывающей промышленности и BenevolentAI (Великобритания), которое разрабатывает и применяет ИИ для научных инноваций.

Руководство Пионеров технологий 2018 года отличаются гендерным различием: 25% компаний (со-)основаны женщинами. Примерами являются: Виола Ллевеллин, соучредитель и президент Ovamba Solutions, которая построила инвестиционный фонд страхования жизни в 500 миллионов долларов, прежде чем стать соучредителем Ovamba; Диана Паредес, главный исполнительный директор и соучредитель Suade Labs, которая имела успешную карьеру в инвестиционном банке, прежде чем начать применять свой опыт для предоставления финансового регулирования как услугу; и Элизабет Россиелло, главный исполнительный директор и основатель BitPesa, которая является сторонником технологии блокчейн на развивающихся рынках и финансовых инноваций на пограничных рынках.

Недавно отобранные Пионеры технологий проведут 18-20 сентября на ежегодной встрече новых чемпионов Всемирного экономического форума 2018 года в Тяньцзине, Китайская Народная Республика. Некоторые из них также будут участвовать в ежегодной встрече Всемирного экономического форума 2019 года в Давосе-Клостерсе, Швейцария, 22-25 января. Будучи лидерами инноваций, они будут поддерживаться новым Центром инноваций и предпринимательства Форума, и будут способствовать развитию инновационной экосистемы и достижению критической массы для решения глобальных вызовов.

Из сферы производства в список пионеров 2018 года вошли следующие компании:

- Fetch Robotics (США) – взаимодействующие автономные мобильные роботы для коммерческих и промышленных сред
- Modern Meadow (США) - биообработка для разработки новых кожаных материалов
- Precognize (Израиль) - предиктивное программное обеспечение для обслуживания перерабатывающей промышленности
- Seismic (США) – активизация одежды через интеграцию одежды и робототехники
- Soft Robotics (США) - роботизированная технология для имитации ловкости человеческой руки
- Tulip Interfaces (США) - улучшение цифрового производства благодаря приложениям с рабочими инструкциями

О Пионерах технологии

Всемирный экономический форум считает, что инновации имеют решающее значение для будущего благосостояния общества и обеспечения экономического роста. Созданное в 2000 году, сообщество Пионеры технологий состоит из компаний раннего этапа со всего мира, которые участвуют в дизайне, разработке и внедрении новых технологий и инноваций и готовы оказать значительное влияние на бизнес и общество.

Форум ежегодно признает ограниченное число компаний в качестве пионеров технологий и включают их в свои инициативы, деятельность и мероприятия, где они привносят новейшие идеи и перспективы в критически важные дискуссии. Компании, отобранные в прошлом, включают: Airbnb, Bloom Energy, bluebird bio, Cyberdyne, Editas Medicine, Foundation Medicine, Google, Kaggle, Kickstarter, Mozilla, Palantir Technologies, Proteus Digital Health, Rethink Robotics, Scribd, Spotify, Twitter and Wikimedia.

О Центре инноваций и предпринимательства

Центр инноваций и предпринимательства использует платформу Всемирного экономического форума, позволяющую новым поколениям предприятий достигать масштаба и социального вклада в рамках Четвертой промышленной революции. Он основывается на работе Форума, предоставляя экосистему для бизнеса, чтобы воплотить в жизнь принципы и ценности, которые были определены как решающие в четвертой промышленной революции. Центр инноваций и предпринимательства начнет свою работу на ежегодном собрании новых чемпионов в Тяньцзине, Китайская Народная Республика, 18-20 сентября.

Источник: Всемирный экономический форум

<https://www.weforum.org/press/2018/06/meet-the-2018-world-economic-forum-technology-pioneers>