

Краткое содержание

- Основные макроэкономические индикаторы
- Денежно-кредитная политика
- Динамика цен на нефть и основные металлы
- Промышленное производство в других странах
- Публикации по экономике и обрабатывающей промышленности

ОСНОВНЫЕ МАКРОЭКОНОМИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ

Таблица 1. Основные макроэкономические показатели за июнь 2017 года

Индикатор	Изменение (%)	
	к соотв. периоду прош. г.	к пред. месяцу
Краткосрочный экономический индикатор ¹	105,8	-
Инфляция	107,5	100,4
Индекс реальной заработной платы ²	98,0	88,4
в обрабатывающей пром.	102,1	86,0
Инвестиции в основной капитал	99,0	115,6
в обрабатывающей пром.	102,7	-
Курс тенге к долл. США ³	94,6	101,6

Источники: КС МНЭ РК, НБ РК

¹ индикатор характеризует тенденции развития экономики и базируется на изменении индексов выпуска по базовым отраслям: сельское хозяйство, промышленность, строительство, торговля, транспорт и связь (63-64% от ВВП).

² 1 квартал 2017 г. к соотв. периоду прошлого года.

³ среднегодовой курс за июнь 2017 г. составил 318,42 тенге/долл. США.

ДЕНЕЖНО-КРЕДИТНАЯ ПОЛИТИКА

Годовая инфляция в июне 2017 года составила 7,5% и продолжает сохраняться в пределах целевого коридора Национального Банка (6-8%). Важными признаками нисходящего тренда инфляции являются более низкая инфляция в 1 полугодии текущего года (3,7%) по сравнению с 1 полугодием 2016 года (4,6%), а также показатели базовой инфляции, не учитывающие ценовые шоки и волатильные компоненты, которые с начала года заметно замедляются и складываются на более низком уровне по сравнению с общей инфляцией. В июне базовая инфляция составила 6,8% (в декабре 2016 года – 8,9%).

С целью ограничения возрастающей волатильности тенге на внутреннем валютном рынке Национальный Банк принял решение об удовлетворении избыточного спроса на доллары США, осуществив продажу в размере 101 млн. долларов США. Валютные интервенции проводились в период пикового спроса на иностранную валюту: 21 и 22 июня 2017 года.

ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

В январе-июне 2017 года по сравнению с январем-июнем 2016 года индекс промышленного производства составил 107,8%. В обрабатывающей промышленности производство возросло на 6,5%. Драйверами роста стали

производство продукции металлургической промышленности (+7,9%), продуктов нефтепереработки (+7,3%) и основных фармацевтических продуктов (+34,6%).

В горнодобывающей промышленности и разработке карьеров в отчетном периоде индекс промышленного производства составил 109,4%. Увеличилась добыча сырой нефти (+9,7%), угля и лигнита (+16,5%) и металлических руд (+11,2%).

Снижение объемов производства наблюдалось Кызылординской и Мангистауской областях. Увеличение зафиксировано в 14 регионах республики.

Рисунок 4. ИФО промышленного производства, янв-июнь 2017 г. к соотв. периоду прошлого



Источники: КС МНЭ РК

ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО В ДРУГИХ СТРАНАХ

США

Промышленное производство в США выросло пятый месяц подряд в июне, чему способствовал рост в горнодобывающей промышленности, в то время как в обрабатывающей промышленности рост был незначительным.

Общее промышленное производство в июне выросло на 0,4%, производство в горнодобывающей промышленности увеличилось на 1,6%, в обрабатывающей промышленности рост составил 0,2%.

В целом за второй квартал промышленное производство увеличилось в годовом исчислении на 4,7%, прежде всего в результате значительного увеличения добычи полезных ископаемых. Обрабатывающая промышленность выросла на 1,4%, что несколько ниже, чем в первом квартале.

Индекс утилизации производственных мощностей в промышленном секторе – степень использования компаниями своих ресурсов – в июне увеличился на 0,2 п.п. до 76,6%, что на 3,3 п.п. ниже его долгосрочного показателя (1972-2016 гг.).

Источник: Федеральная Резервная Система США

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

КНР

Рост индекса деловой активности в обрабатывающей промышленности в июне составил 51,7%. При этом, аналитики предсказывали рост данного индекса лишь на 51%.

Данные результаты указывают на рост активности в обрабатывающей промышленности. При этом, индекс деловой активности находится на уровне выше 50% в течение последовательных 11 месяцев.

Источник: Национального бюро статистики КНР

<http://marketrealist.com/2017/07/chinas-manufacturing-industry-perform-june/>

ЕС

Рост индекса деловой активности для обрабатывающей промышленности Еврозоны в июне 2017 года составил 57,4%. Данный результат является самым высоким с апреля 2011 года.

В частности, в этом месяце более быстрыми темпами, чем в предыдущем росли показатели по новым заказам, заказам на экспорт, а также по занятости. Рост индекса деловой активности был зарегистрирован в таких крупнейших экономиках Еврозоны, как Германия, Франция и Италия.

Источник: Markit Economics

<http://marketrealist.com/2017/07/eurozone-manufacturing-pmi-constant-rise-time-invest/>

ПУБЛИКАЦИИ ПО ЭКОНОМИКЕ И ОБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Робототехника и автоматизация бьют прогнозы роста благодаря концепции «Индустрия 4.0»

Немецкая машиностроительная промышленность недавно утроила прогноз роста на 2017 год с 1% до 3% (в реальном выражении). Робототехника и автоматизация - важный фактор роста; данный сектор, вероятно, увеличит объем производства на 7%, т. е. позволит удвоить рост отрасли в целом. При этом, в данной тенденции концепт «Индустрия 4.0» играет ключевую роль.

Появляются все больше доказательств того, что в будущем заводы будут почти полностью автоматизированы и роботизированы. Целью является «умная фабрика», которая будет разумно комбинировать различные подходы и станет высокоэффективным местом производства, с машинами на разных этапах производства и системами логистики, которые будут постоянно обмениваться информацией, реорганизовываться и самосовершенствоваться, и все это без особого вмешательства человека.

Технологический прогресс заметен на многих уровнях уже сегодня. Современные производственные предприятия отличаются высокой гибкостью. Гибкие решения в автоматизации позволяют производить индивидуальные решения, что помогает удовлетворить все более сложные потребности клиентов и потребителей. «Массовая кастомизация» является одной из ключевых целей «Индустрии 4.0» и уже не находится в зачаточном состоянии во многих секторах, включая текстиль, производство обуви, мебели, часов или ювелирных изделий. Эффективность производства также увеличивается за счет сетей управления компонентами. Кроме того, современные средства промышленного производства

используют современные системы обработки изображения для лучшего управления качеством.

Цифровизация, автоматизация и роботизация также влияют на трудовую жизнь людей и кардинально меняют рабочее место. С одной стороны, технологический прогресс, безусловно, поможет избавиться от множества простых, повторяющихся и напряженных производственных этапов. С другой стороны, стабилизация или даже повышение конкурентоспособности потребуют все более эффективных производственных процедур. В конце концов, Германия, высокоразвитая промышленная страна, в успехе своего экспорта полагается на четкую приверженность современным технологиям производства, инновациям в продуктах и эффективности в затратах.

Цифровизация и «Индустрия 4.0» останутся важными вопросами повестки дня для всех отечественных и зарубежных промышленных секторов. В частности, производители роботов и решений по автоматизации получают необходимые инвестиции для модернизации. Это означает, что в период до 2025 года робототехника и автоматизация, вероятно, будут продолжать удвоению темпов роста машиностроения в целом. В связи с этим, прогнозируется, что для машиностроения в целом средний темп роста составит 1 - 2% в год.

Источник: Deutsche bank, 10 июля

https://www.dbresearch.com/PROD/DBR_INTERNET_EN-PROD/PROD000000000446949.pdf

Электромобили это будущее? Не так быстро

Электромобили уже не выглядят плохо, стоят дорого и являются непрактичными. Благодаря технологическим достижениям, удалось снизить стоимость аккумуляторов с 1000 долл. США за кВт/час до 273 долл. США за кВт/час. Вместе с тем, батарея в 75 кВт/час добавляет около 20 тыс. долл. США к стоимости электромобилей. Так, как же продаются электромобили?

В США большую роль играют субсидии и кредиты государства. В частности, государство предлагает налоговый кредит в размере до 7500 долл. США для первых 200 тыс. электромобилей, продаваемых производителем. В добавок, существуют отдельные налоговые кредиты по штатам, субсидии для строительства зарядной инфраструктуры, освобождение от налога на бензин и другие льготы.

Что может сделать электромобили конкурентоспособными по стоимости с традиционными автомобилями? Многие оптимисты верят в то, что снижающиеся цены на батареи приведут к замене электромобилями традиционных автомобилей. Так, согласно прогнозам Bloomberg, электромобили станут конкурентоспособными по цене без субсидий через восемь лет.

Вместе с тем, такие сценарии зависят не только от стоимости батарей, но и от цен на нефть и эффективности конкурирующих видов транспорта. Так, согласно расчетам экспертов, если батареи будут стоить 270 долл. США за кВт/час, нефть должна будет стоить более 300 долл. США за баррель к 2020 году для того, чтобы электромобили и традиционные автомобили были равносильно привлекательны. Если стоимость батарей упадет до 100 долл. США, цена на нефть должна будет составлять в среднем 90 долл. США.

Источник: Wall Street Journal, 13 июля

http://online.wsj.com/public/resources/documents/print/WSJ_-A002-20170713.pdf

Эксперт изменил свою позицию относительно долгосрочных цен на нефть

Энди Холл, руководитель хедж фонда в сфере энергетики, который известен своими точными прогнозами по ценам на нефть, отказался от своих прогнозов по существенному восстановлению на нефтяных рынках.

Глава фонда Astenbeck Capital, с размером в 2 млрд. долл. США, сообщил инвесторам, что ОПЕК не смог сделать достаточно, чтобы остановить трехлетний негативный тренд на нефтяном рынке. Это связано с тем, что усилия картеля захлестывались быстрым восстановлением производителей сланцевой нефти в США.

Несмотря на то, что в 2014 году нефть упала с уровня выше 110 долл. США до уровня ниже 30 долл. США, г-н Холл редко отходил от своего долгосрочного прогноза, утверждая, что цены должны восстановиться, чтобы стимулировать достаточное предложение для удовлетворения растущего спроса в развивающихся странах и компенсировать снижение производства на стареющих месторождениях.

Но его позиция изменилась из-за добычи сланцевой нефти в США, которая увеличилась в 2017 году на фоне восстановления цен и увеличения эффективности производителей и сокращения их расходов.

Источник: Financial Times, 6 июля 2017 года

<https://www.ft.com/content/ef36c7de-623d-11e7-91a7-502f7ee26895>