

Краткое содержание

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

ОСНОВНЫЕ МАКРОЭКОНОМИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ

17 февраля были опубликованы оперативные данные по ВВП за 2016 год. Согласно этим данным, объем ВВП в 2016 год составил 45,7 трлн. тенге (133,7 млрд. долл. США) и по сравнению с прошлым годом увеличился в реальном выражении на 1,0 %. Драйверами роста экономики стали: строительство (+7,9%), сельское хозяйство (+5,5%), транспорт и складирование (+3,7%), риэлторство (+2,3%).

Рисунок 1. Динамика секторов ВВП, в % к прошлому году



В динамике структуры ВВП в 2016 году стоит отметить увеличение доли обрабатывающей промышленности на 0,6% (с 10,1% до 10,7%).

Рисунок 2. Структура ВВП (по основным отраслям), %



Источники: КС МНЭ РК

Таблица 1. Основные макроэкономические показатели за январь 2017 года

Индикатор	Изменение (%)	
	к соотв. периоду прош. г.	к пред. месяцу
Краткосрочный экономический индикатор ¹	103,8	-
Инфляция	107,9	100,8
Индекс реальной заработной платы ³	103,8	107,5
в обрабатывающей пром.	104,1	112,1
Инвестиции в основной капитал	127,4	
в обрабатывающей пром.	302,8	
Курс тенге к долл. США ⁴	90,5	99,2

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 4 квартал 2016 г. к соотв. периоду прошлого года.

³ среднегодовой курс за январь 2017 г. составил 331,14 тенге/долл. США.

ДЕНЕЖНО-КРЕДИТНАЯ ПОЛИТИКА

20 февраля Национальный Банк Республики Казахстан снизил **базовую ставку** до уровня **11% с коридором +/-1%**. Решение по базовой ставке принималось с учетом следующих факторов:

– Годовая инфляция в январе 2017 года замедлилась, составив 7,9%, и в полной мере соответствует прогнозам Национального Банка.

– Согласно опросу инфляционных ожиданий населения, ожидания населения формируются внутри целевого коридора и фиксируются на уровнях (в январе – 6,6%) ниже значения фактической инфляции. При этом доля респондентов, ожидающих высокой инфляции, уменьшилась до минимального значения с середины прошлого года.

Таким образом, при отсутствии неблагоприятных шоков, ожидается, что инфляция будет устойчиво находиться в границах целевого ориентира (6-8%) в течение всего 2017 года, а также на протяжении 1 полугодия 2018 года.

ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

В январе 2017 года по сравнению с январем 2016 года индекс физического объема промышленной продукции составил 104,9%. В обрабатывающей промышленности производство возросло на 6,1%. Драйверами роста стало увеличение производства строительных материалов (+8,4%), продукции металлургической промышленности (+7,5%) и кокса и нефтепереработки (+29,1%).

Рисунок 4. ИФО промышленного производства, янв-дек 2016 г. к соотв. периоду прошлого



Источники: КС МНЭ РК

ПЛАТЕЖНЫЙ БАЛАНС

По предварительным оценкам, в 2016 году наблюдается **дефицит текущего счета** платежного баланса в размере **8,2 млрд. долл. США** при положительном **торговом балансе** в размере **9,4 млрд. долл. США**.

Несмотря на сокращение импорта товаров **на 18%**, торговый баланс не был выровнен из-за параллельного снижения экспорта **на 20%**. Падение экспорта связано с тем, что средняя стоимость нефти за 2016 год (42,8 долл. за баррель нефти сорта Brent) была ниже показателя 2015 года (50,8 долл. за баррель нефти сорта Brent). Как результат, экспорт нефти и газового конденсата сократился на **27,6%** относительно 2015 года.

Рисунок 5. Торговый баланс РК, млн. долл. США



Источники: НБ РК

Прямые иностранные инвестиции, главным образом в совместные предприятия нефтегазовой отрасли, стали основным источником притока капитала

в страну. В 2016 году показатель притока прямых иностранных инвестиций составил 14,3 млрд. долл. США, в 4 раза превышая показатель 2015 года.

Приток капитала в 2016 году также обеспечивался за счет привлечения Правительством займов от международных организаций и использования Национального Фонда. В целом за 2016 год **чистый приток капитала** по финансовому счету (за исключением операций с резервными активами Национального Банка) оценен в **9,3 млрд. долл. США** (в 2015 году – 10 млрд. долл. США).

Для 2016 года характерно значительное сокращение объемов **вывоза капитала**. Данный показатель составил в 2016 году **-1,7 млрд. долл. США** (-5,4 млрд. долл. США в 2015 году).

ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО В ДЕКАБРЕ 2016 Г. В ДРУГИХ СТРАНАХ

США

Промышленное производство в США упало в январе на 0,3% в связи с тем, что необычно теплая погода вызвала значительное падение объемов производства коммунальных услуг (-5,7%). При этом, **производство в обрабатывающей промышленности выросло на 0,2%**, в то время как производство в горнодобывающей промышленности выросло на 2,8%.

Источник: <http://www.cnbc.com/2017/02/15/industrial-production-slips-03-in-january.html>

ЕС

Рост индекса PMI (Индекс деловой активности) для обрабатывающей промышленности Еврозоны в январе 2017 года составил 55,2% по сравнению с 54,9% в декабре 2016 года. Данные результаты превысили рыночные ожидания и стали самыми высокими с апреля 2011 года.

Улучшение показателя индекса PMI указывает на улучшение бизнес климата. В частности, в январе показатели по новым заказам, экспорту товаров, а также по занятости росли более быстрыми темпами, чем в предыдущем месяце. В настоящее время, основным фактором неопределенности в экономике Еврозоны остается эффект от Brexit.

Источник: <http://marketrealist.com/2017/02/eurozone-manufacturing-pmi-surprised-market-sign-change-2/>

ПУБЛИКАЦИИ ПО ЭКОНОМИКЕ И ОБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Автоматизация для будущего

Согласно оценке компании McKinsey, в период с 2015 по 2065 годы, **автоматизация может повысить рост производительности труда в мировом масштабе от 0,8% до 1,4% в год**. В то же самое время, повышение производительности труда от внедрения паровых двигателей в 1850-1910 годах произошло лишь на **0,3%**, от ранней роботизации в 1993-2007 годах – на **0,4%**, а от внедрения IT технологий в 1995-2006 годах – на **0,6%**.

Учитывая существующие технологии, очень немногие профессии - менее чем 5% - готовы к полной автоматизации. Тем не менее, почти каждый род занятий имеет частичный потенциал автоматизации. По компании McKinsey, около половины всех видов оплачиваемой деятельности людей может быть потенциально автоматизирована за счет адаптации существующих технологий. Это составляет почти 15 трлн. долл. США в заработной плате. Кроме того, **в около 60% от всех видов оплачиваемой деятельности имеют около 30% функций, которые могут быть автоматизированы.**

Наиболее готовыми к автоматизации видами деятельности являются физические виды деятельности в высоко структурированных и предсказуемых условиях, а также сбор и обработка данных. В Соединенных Штатах, эти виды деятельности составляют 51% от занятости в экономике, что составляет почти 2,7 трлн. долл. США в заработной плате. Они наиболее распространены в обрабатывающей промышленности, в услугах по проживанию и питанию и в розничной торговле. При этом, могут быть автоматизированы не только виды занятости с низким уровнем квалификации и заработной платы, но и виды занятости со средним уровнем навыков, а также высокооплачиваемые виды занятости, требующие высокой квалификации. По мере того, как автоматизация отдельных видов деятельности будет преобразовывать целые процессы, люди начнут выполнять действия, которые дополняют работу машин, и наоборот.

Тем не менее, автоматизация не произойдет в одночасье. Даже в производствах, где уже существует технический потенциал, по оценкам компании McKinsey, потребуются годы для реализации полного эффекта автоматизации на текущие виды деятельности. Темпы автоматизации, и, соответственно, ее воздействие на занятость, будут варьироваться в зависимости от различных видов деятельности, профессий и уровня заработной платы и квалификации. Согласно оценкам компании McKinsey, **половина сегодняшних видов деятельности может быть автоматизирована к 2055 году.**

Источник: McKinsey Global Institute, январь 2017 г.

<http://www.mckinsey.com/global-themes/digital-disruption/harnessing-automation-for-a-future-that-works>

США: улучшение показателей по занятости и потребительскому доверию

Занятость в США выросла на 227 тыс. рабочих мест в январе по сравнению с ростом на 157 тыс. рабочих мест в декабре. Данный показатель занятости увеличивает доверие к экономике США. Согласно заявлениям Дональда Трампа, его экономическая политика будет направлена на создание рабочих мест в США. В связи с этим, после сильного роста числа рабочих мест в январе, участники рынка ожидают, что рост занятости на рынке труда будет продолжаться и в будущем.

Кроме того, в январе также наблюдается улучшение индекса потребительского доверия. Несмотря на то, что данный показатель (на уровне 111,8) был ниже, чем в декабре (113,3), тем не менее, он побил ожидания рынка.

Этот показатель дает информацию из обследований по всей территории США о том, что потребители покупают и об их настроениях по отношению потребления продуктов и услуг. Таким образом, индекс указывает на то, что настроения потребителей относительно экономики находятся на подъеме.

Источник: Market Realist, 8 февраля

<http://marketrealist.com/2017/02/january-jobs-report-improve-confidence-us-economy/>

Moody's улучшило прогноз по рейтингам России

Агентство Moody's изменило прогноз суверенных рейтингов России с «негативного» на «стабильный». Россия восстанавливается после двухлетней рецессии, оценивают в Moody's, потенциал роста остается довольно слабым (в районе 1,5–2%) и оказывает давление на рейтинг. Среди сдерживающих рост факторов Moody's называет отсутствие структурных реформ, высокий уровень бедности, сокращение трудоспособного населения и множество причин, сдерживающих инвестиции. Рейтинг России может быть повышен, если правительство проведет реформы, устраняющие коренные источники экономической и фискальной нестабильности, обещает агентство.

Источник: Ведомости, 20 февраля 2017 года

<http://www.vedomosti.ru/economics/articles/2017/02/20/678334-moodys-prognoz-rossii>

Экономика Еврозоны начала преодолевать дефляцию

Годовая инфляция в Еврозоне выросла до максимума четырех лет в январе. Инфляция в 19 странах, где используется евро, выросла в январе до 1,8% по сравнению с прошлым годом, согласно данным статистического бюро Европейского союза (ЕС). Данный показатель стал ближе к целевому уровню Европейского центрального банка (около 2,0%).

Индекс потребительских цен в регионе неуклонно растет с июля прошлого года и в годовом исчислении январский показатель достиг самого высокого уровня с января 2013 года.

Источник: Wall Street Journal, 22 февраля

<https://www.wsj.com/articles/eurozone-finally-finds-itself-free-of-deflation-1487757809>