

МАКРОЭКОНОМИЧЕСКАЯ динамика в Российской Федерации

Динамика ключевых макроэкономических показателей Российской Федерации позитивна, последствия кризиса 2014–2015 годов в целом преодолены.

Наименование показателя	Период	Значение показателя	Изменение, СППГ ¹ , % (если не указано иное)	Комментарии
1. ВВП Российской Федерации	2018		+2,3	Прирост данного показателя – максимальный за шесть лет (предварительная оценка, возможен пересмотр вниз). Источник: Росстат
2. Промышленное производство в РФ	янв. - окт. 2018		+2,8	Наибольший вклад внесли: добыча полезных ископаемых, строительство. Источник: Росстат
3. Инвестиции в основной капитал в РФ	2018	17 595 млрд руб.	+4,3	Источник: Росстат
4. Износ основных фондов в РФ	2017	47,3 %	-0,8 п. п.	Уровень 2017 года по-прежнему весьма близок к наихудшему уровню 49,7 % (2014 год). Источник: Росстат
5. Выработка электроэнергии ² в РФ	2018	1,092 трлн кВт • ч	+1,7	Показатель достиг рекордного уровня за всю российскую и советскую историю (превышен советский максимум 1990 года). Источник: Системный оператор
6. Потребление электроэнергии в РФ	2018	1,076 трлн кВт • ч	+1,6	Источник: Системный оператор

Рост инвестиционного спроса в России заметно опережает рост экономики в целом

Темпы роста инвестиций в основной капитал в Российской Федерации на уровне +4,3 % (2018 год, к СППГ) опережают как темпы роста ВВП России (2,3 % в 2018 году), так и темпы роста промышленного производства (2,8 % за январь – октябрь 2018-го). Общий экономический подъем в стране стимулирует спрос на инженерное оборудование, являющееся неотъемлемой значимой составляющей любой инвестиционной программы, вне зависимости от сектора экономики или формы собственности компаний и организаций.

В 2019 году экономисты прогнозируют рост инвестиций в Российской Федерации на 2 % (согласно консенсус-прогнозу «Интерфакса», подготовленному в начале февраля 2019 года)³, в 2020 году – на 3,5 %, в то время как Минэкономразвития России ждет роста инвестиций на 3,1 % в 2019 году с последующим разгоном до 7,6 % в 2020 году.

Выход российской экономики на рекордные уровни выработки и потребления электроэнергии по итогам минувшего года, наблюдаемые даже с учетом гораздо более широкого применения энергосберегающих технологий в инвестиционных программах (по сравнению с советским периодом), также свидетельствует о реальном экономическом росте в стране.

Высокий износ основных фондов – по-прежнему очень актуальная проблема для России

Износ основных фондов в Российской Федерации по итогам 2017 года оценивался на уровне 47,3 % (оценка Росстата)⁴. Это значение по-прежнему весьма близко к наихудшему уровню 49,7 %, зафиксированному в 2014 году. Помимо строительства новых производственных мощностей, российские предприятия вынуждены вкладывать значительные средства в обновление имеющихся основных фондов, задействуя при этом передовые инженерные и технологические решения.

1. «СППГ» – к соответствующему периоду предшествующего года.

2. Источник: <http://www.yuresk.ru/about/press-service/news/industry-news/12487>

3. Источник: <https://www.interfax.ru/business/652970>

4. Источник: http://www.gks.ru/free_doc/new_site/business/osnfond/STIZN_ved.htm

Реальное импортозамещение

В России продолжается реализация программ импортозамещения либо, как минимум, локализации производства импортных образцов оборудования. Например, одни из наиболее крупных российских потребителей электротехнического оборудования – компании «Россети» и «ФСК» – уже по состоянию на 2018 год добились сокращения доли импорта в закупках ниже 15 %. Кроме того, «Россети» стремятся снизить данный показатель до 5 % к 2030 году¹. Данная тенденция выгодна, прежде всего, для тех отечественных компаний электротехнического рынка, которые успели запустить собственное производство инженерного оборудования. К их числу относится и «Европейская Электротехника».

Значимым трендом для отечественного рынка является рост числа крупных заказчиков, предъявляющих к поставщикам инженерной продукции обязательные требования в русле импортозамещения и наличия собственных производственных мощностей для допуска к участию в закупочных процедурах. В июне 2018 года Компания одержала победу в номинации «Лидер импортозамещения» по результатам 2017 года в рамках ежегодной общероссийской премии «Лидер конкурентных продаж», участие в которой приняли 450 отечественных компаний-поставщиков из самых разных отраслей.

РЫНКИ

инженерного и технологического оборудования в России: состояние и перспективы

Рынок инжиниринговых решений и услуг в России по состоянию на 2018 год находился на сравнительно ранней стадии становления и консолидации, в отличие от уровня, достигнутого развитыми странами Запада и Востока.

Сказанное справедливо и для отдельных сегментов рынка – например, для решений в области энерго- и электрообеспечения. Красноречивый факт: в России насчитывается порядка 5 тыс. организаций, осуществляющих производство и сборку низковольтных комплектных устройств.

При этом, инжиниринг – один из важнейших секторов, интенсивное развитие которого способно обеспечить трансформацию национальной экономики от сырьевой модели к модели перерабатывающей и производящей наукоемкую продукцию / услуги.

По оценке Минпромторга России, объем внутреннего рынка инжиниринга в стране должен был достигнуть к 2018 году 2,8 трлн руб. Относительно уровня 2013 года (1,5 трлн руб.) рынок должен был расти ежегодными темпами на уровне 13,3 % (CAGR). При этом, доля ЕРС(М)-контрактов² в структуре внутреннего рынка должна была возрасти до 25-30 %.

1. Источник: <https://www.vedomosti.ru/business/articles/2018/12/26/790458-tsifrovizatsiya-setei>

2. Аббревиатура "ЕРС(М)" принята для обозначения следующих условий инжиниринговых контрактов в международной практике: Engineering, Procurement and Construction (Management).