

АКТУАЛЬНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ

СИРОТИН ВАСИЛИЙ ВЛАДМИРОВИЧ

курсант 5 курса Вольского военного института материального обеспечения,
Вольск, Россия

E-mail: macha_di@mail.ru

ХНЫКИН АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ

курсант 5 курса Вольского военного института материального обеспечения,
Вольск, Россия

E-mail: macha_di@mail.ru

МИЛОСЕРДОВ ДМИТРИЙ АНДРЕЕВИЧ

курсант 5 курса Вольского военного института материального обеспечения,
Вольск, Россия

E-mail: macha_di@mail.ru

ДИКУНОВА МАРИЯ СЕРГЕЕВНА

кандидат экономических наук, преподаватель кафедры экономики,
менеджмента и права Вольского военного института материального
обеспечения, Вольск, Россия

E-mail: macha_di@mail.ru

АННОТАЦИЯ

В статье проанализирован прогноз основных макроэкономических параметров социально-экономического развития Российской Федерации на 2018 - 2020 гг. Рассмотрены неблагоприятные демографические тенденции.

Ключевые слова: прогноз, инфляция, макроэкономическая политика, темпы роста, рынок труда.

FORECAST OF DEVELOPMENT OF RUSSIAN ECONOMY

VASILY SIROTON

a student of the 5th course Volsky military Institute of material security, Vol'sk, Russia

E-mail: macha_di@mail.ru

ALEXANDER KHNYKIN

a student of the 5th course Volsky military Institute of material security, Vol'sk, Russia

E-mail: macha_di@mail.ru

DMITRY MILOSERDOV

a student of the 5th course Volsky military Institute of material security, Vol'sk, Russia

E-mail: macha_di@mail.ru

MARIA DIKUNOVA

candidate of economic Sciences, lecturer, Department of Economics, management and law, Volsky military Institute of material support, Volsk, Russia

E-mail: macha_di@mail.ru

ABSTRACT

The article analyzes the forecast of main macroeconomic parameters of socio - economic development of the Russian Federation of the 2018 - 2020 are Considered unfavourable demographic trends.

Keywords: forecast, inflation, macroeconomic policy, growth rates, labor market.

Прогноз основных макроэкономических параметров социально-экономического развития Российской Федерации на 2018 - 2020 гг. разработан в составе трех основных вариантов - базового, консервативного и целевого. Важными факторами, оказывающими воздействие на развитие ситуации в российской экономике, на прогнозном горизонте будут оставаться основополагающие принципы бюджетной и денежно-кредитной политики. Во всех трех вариантах прогноза предполагается, что Банк России будет продолжать проводить денежно-кредитную политику в рамках режима таргетирования инфляции, что должно обеспечить значение инфляции вблизи целевого уровня 4% на протяжении всего прогнозного периода.

Важной частью общей макроэкономической политики также является тарифное регулирование. Ограничение темпов роста тарифов естественных

монополий уровнем инфляции в среднесрочной перспективе будет оставаться структурным фактором снижения инфляционного давления и повышения инвестиционной активности частного сектора, а также будет стимулировать повышение эффективности компаний инфраструктурного сектора. Благоприятное влияние на внутренние макроэкономические условия будут также оказывать законодательное регулирование неналоговых платежей, реформа контрольно-надзорной деятельности и модернизация института банкротства.

В базовом варианте прогноза также предполагается дальнейшее замедление китайской экономики под влиянием избыточной долговой нагрузки и перенакопления капитала в инфраструктурном секторе. В то время как потенциал текущей модели роста китайской экономики во многом исчерпан, прогресс в области структурных реформ, направленных на переориентацию

экономики на новые источники роста, вероятно, будет ограниченным. В других развивающихся экономиках также ожидается снижение темпов роста в условиях более низких цен на сырьевые товары и ожидаемого ужесточения финансовых условий на глобальных финансовых рынках. Невысокие темпы роста мировой экономики также будут ограничивать рост спроса на энергоносители[1,3]. В базовый вариант прогноза закладывается сохранение цен на нефть вблизи текущих уровней до окончания срока действия соглашения об ограничении добычи и предпосылка о том, что соглашение об ограничении добычи будет действовать до марта 2018 г. Дополнительное давление на рынок нефти будет оказывать рост добычи в странах, не участвующих в соглашении (прежде всего - в Ливии и Нигерии), а также наращивание производства сланцевой нефти в США. В этих условиях прогнозируется постепенное снижение цен на нефть марки "Юралс" к концу 2018 г. до уровня чуть выше 40 долларов США за баррель, который оценивается как равновесный. В 2019 и 2020 гг. ожидается сохранение цен на нефть вблизи указанного уровня (с поправкой на инфляцию в экономике США)[2,4]. В связи с продлением соглашения об ограничении добычи нефти в мае 2017 г. на дополнительные 9 месяцев, в базовом сценарии прогноз добычи нефти в 2017 и 2018 г. был понижен до 547 млн. тонн в год. При этом в 2019 - 2020 гг.

объемы нефтедобычи восстановятся до 553 млн. тонн в год. Поставки нефти на внутренний рынок будут снижаться за счет увеличения обеспеченности внутреннего рынка и повышения глубины нефтепереработки, в то время как экспорт нефти будет расти благодаря увеличению привлекательности экспортных поставок, снижению первичной переработки нефти и увеличению глубины ее переработки из-за принятого "налогового маневра". Прогноз исходит из сохранения действия на протяжении всего прогнозного периода финансовых и экономических санкций в отношении российской экономики, а также ответных мер со стороны России[8].

В 2020 г. среднегодовой курс прогнозируется на уровне 68,0 рублей за доллар США. В рамках базового сценария прогнозируется постепенное увеличение темпов роста российской экономики с 2,1% в 2017 г. до 2,3% к 2020 г. Ускорение экономического роста будет обеспечиваться в первую очередь увеличением инвестиций в основной капитал, средний темп роста которых в 97091720.doc 6 2018 – 2020 гг. ожидается на уровне 5,3% в среднем за год. Опережающему росту инвестиций будет способствовать реализация следующих мер Правительства Российской Федерации: программа льготного кредитования малого и среднего бизнеса (программа "6,5"), направленная на расширение инвестиционных возможностей указанной группы предприятий; создание на базе Внешэкономбанка

"фабрики проектного финансирования", что предполагает отбор качественных проектов и их сопровождение на всех стадиях - от разработки до правильного структурирования финансирования и последующего процесса реализации; создание эффективного механизма государственно-частного партнерства на принципах "инфраструктурной ипотеки"[7]. Основная задача такого механизма – создание привлекательных условий для инвестирования частного капитала, включая долговой, в инфраструктурное строительство.

Неблагоприятные демографические тенденции с одной стороны и уверенное восстановление экономической активности с другой продолжат оказывать давление на рынок труда. В этих условиях в базовом сценарии прогнозируется снижение уровня безработицы с ожидаемых 5,2% в 2017 г. до 4,7% в 2020 г. Одновременно, по оценкам, будет происходить и снижение естественного уровня безработицы (до уровня 4,5 - 4,7% к 2020 г.) как за счет изменения возрастной структуры населения, так и за счет сокращения времени поиска работы [6]. Таким образом, давление на заработные платы будет ограниченным. В среднесрочном периоде в части оплаты труда определяющую роль будет играть выполнение в 2018 г. обязательств, закрепленных в указах Президента Российской Федерации, с последующим поддержанием достигнутых соотношений заработных плат отдельных категорий работников бюджетной

сферы и дохода от трудовой деятельности в регионах. В результате наибольший рост реальной заработной платы ожидается в 2018 г. (4,1% по базовому варианту) с последующим замедлением (до 1,3 - 1,5% в 2019 - 2020 гг.). Рост реальных заработных плат, наряду с восстановлением потребительского кредитования, продолжит оказывать поддержку потребительскому спросу, который будет уверенно расти в течение всего прогнозного периода. Вместе с тем, в базовом сценарии прогнозируется, что в среднесрочном периоде заработные платы в частном секторе будут расти темпами, близкими к росту производительности труда. В результате не ожидается существенного повышательного давления на инфляцию. В этих условиях прогнозируется ее нахождение вблизи целевого уровня 4% на протяжении всего прогнозного горизонта. Целевой вариант прогноза основан на тех же внешнеэкономических предпосылках, что и базовый вариант. Одновременно в его основу положен высокий вариант демографического прогноза Росстата, предполагающий более высокие коэффициенты рождаемости и более высокий миграционный прирост (по сравнению со средним вариантом демографического прогноза). В целевом варианте прогноза развития российской экономики с учетом создания условий для интенсификации инвестиционной деятельности (в том числе в добывающей отрасли)

прогнозируется более быстрое восстановление добычи нефти в 2018 г [5]. после окончания действия соглашения (до 551 млн. тонн за 2018 год). В дальнейшем ожидается некоторое увеличение добычи нефти за счет внедрения передовых технологий и ввода новых месторождений, расположенных в удаленных регионах со сложными условиями. В результате объем добычи нефти в целевом сценарии будет составлять 556 млн. тонн в год в 2019 - 2020 гг.

Таким образом, реализация последовательной и согласованной макроэкономической политики на прогнозном горизонте будет обеспечивать стабильность основных макроэкономических параметров - выпуска, инфляции,

реального эффективного курса рубля и долгосрочных процентных ставок. Базовый вариант прогноза исходит из консервативных предпосылок о внешнеэкономической конъюнктуре. В среднесрочной перспективе ожидается замедление мирового экономического роста до 2,8% к 2020 г. В развитых странах на уровне экономической активности будет отрицательно сказываться исчерпание возможностей посткризисного восстановительного роста. Будут нарастиать и структурные ограничения, обусловленные неблагоприятной демографической ситуацией – старением населения и увеличением доли населения выше трудоспособного возраста.

ЛИТЕРАТУРА

1. Буньковский Д.В. Методика оценки потенциала возникновения и развития производственного предпринимательства в нефтепереработке и нефтехимии / Д.В. Буньковский // Вестник Иркутского государственного технического университета. 2011. № 4 (51). С. 128-132.
2. Brovko S., Dikunova M., Dupina L. The integration of economy and pedagogy in educational activities. В сборнике: 3rd International Conference «ROLE OF NONMATERIAL FACTORS IN ENSURING THE SOCIAL AND PSYCHOLOGICAL CONDITION OF A SOCIETY» Sheffield, UK, 2015. С. 58-61.
3. Дикунов С.А., Дикунова М.С. Актуальные тенденции развития военной безопасности России в современных условиях. Научный вестник Вольского военного института материального обеспечения: военно-научный журнал. 2016. № 2 (38). С. 27-30.
4. Мартышенко С.Н., Мартышенко Н.С., Гусев Е.Г. Оптимизация календарного плана реализации программ на основе синергетического подхода // Проблемы теории и практики управления – 2008. – №6. С. 90–97/
5. Martyshenko S. N., Egorov E. A., 2011. Information Technology for Increasing Qualitative Journal of Modern Applied Statistical Methods. – 2011. – Т. 10. – № 1. – С. 207-213.
6. Мартышенко С.Н., Мартышенко Н.С. Метод обнаружения ошибок в эмпирических данных // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Технические науки. – 2008. – № 1. – С. 11-14.

7. Мартышенко Н.С. Формирование Ивент-стратегии развития въездного туризма в Приморском крае // Event-маркетинг. – 2012. – №3. – С. 178-197.
8. Мартышенко С.Н., Мартышенко Н.С. Современные методы обработки маркетинговой информации: Монография: Издательство ВГУЭС, 2014. – 148 с.

REFERENCES

1. Bunkovskiy D.V. Method of assessing the potential for the emergence and development of industrial enterprises in oil refining and petrochemistry / Bun'kovskiy D.V. // Vestnik of Irkutsk state technical University. 2011. No. 4 (51). P. 128-132.
2. Brovko S., Dikynova M., Dupina L. The integration of economy and pedagogy in educational activities. In the collection: 3rd International Conference "ROLE of NONMATERIAL FACTORS in ENSURING the SOCIAL and PSYCHOLOGICAL CONDITION of a SOCIETY" Sheffield, UK, 2015. P. 58-61.
3. Dikunov S.A., Dikunova M.S. Current trends in the military security of Russia in modern conditions. Scientific Bulletin of the Volsky military Institute of material support: military scientific journal. 2016. No. 2 (38). P. 27-30.
4. Martyshenko S.N., Martyshenko N.S, Gusev E.G. Optimization of the program implementation schedule on the basis of synergetic approach / / Problems of management theory and practice – 2008. -No. 6. P. 90-97.
5. Martyshenko S.N., Egorov E.A., 2011. Information Technology for Increasing Qualitative Journal of Modern Applied Statistical Methods. - 2011. - T. 10. - No. 1. – P. 207-213.
6. Martyshenko S.N., Martyshenko N.S. A method of detecting errors in the empirical data // news of higher educational institutions. The North Caucasus region. Series: Technical Sciences. - 2008. - No. 1. - P. 11-14.
7. Martyshenko S.N. Martyshenko N.S. The formation of the Event-the strategy of development of tourism in Primorsky region // Event-marketing. - 2012. - No. 3. – P. 178-197.
8. Martyshenko S.N., Martyshenko N.S. Modern methods of processing marketing information: Monograph: Publishing house VGUES, 2014. 148 p.