

**Россия в мегатрендах глобального развития на страницах журнала
"Форсайт" с 2014 по 2017 год**

Научный руководитель – Прутцков Григорий Владимирович

Алексеевко Юлия Александровна

Студент (магистр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет мировой политики, Кафедра информационного обеспечения внешней политики, Москва, Россия

E-mail: 9684202131@mail.ru

Контекст стратегического развития России не слишком популярен в СМИ ввиду того, что большинство медиа отдают предпочтение наиболее злободневным темам. Однако будущее государства, во многом определяемое его положением на международной арене, также является повесткой, которую важно представлять широкой общественности, демократизируя те или иные вопросы о проблемах и перспективах. Научный журнал "Форсайт"-практически единственное в России издание, специализирующееся на данной проблематике. Проанализировав подход редакции этого медиа к подбору тем и материалов, можно понять, как на данный момент выполняется функция журналистского надзора в сфере стратегического развития России.

Российская тематика в журнале "Форсайт" рассматривается преимущественно в контексте технологических, инновационных и экономических тенденций глобального развития. В частности, угрозы и возможности для будущего России приводятся авторами СМИ в рамках таких трендов, как сжатие инновационного цикла, усиление технологического неравенства, складывание предпосылок для перехода к "четвертой промышленной революции", развитие экономики знаний и снижение энергоёмкости мировой экономики. Такой подход отражает актуальность данных тенденций для России и развивающихся экономик в целом, поскольку модель экономического роста двадцатых годов XXI века будет тесно связана с развитием инноваций и прогрессом технологий [5, 8]. Это повысит значимость нематериальных активов, в особенности знаний в мировой экономике. Так, уже фиксируется увеличение патентной активности в сферах нанотехнологий, биотехнологий и информационно-коммуникативных технологий, прогнозируется, что рост наукоёмкости мировой экономики будет опережать рост глобального ВВП. Предположительно к середине двадцатых годов ниши рынка наукоёмкой экономики будут заняты лидерами передовых инноваций, и их прибыль от интеллектуальных активов будет возрастать. Страны, имеющие возможность использовать растущие доходы от интеллектуальной собственности в общемировом масштабе, могут уйти в отрыв, отбросив государства, не успевшие вписаться в актуальные тренды, на периферию мирового развития и влияния [1]. Это отставание будет невозможно преодолеть за короткий отрезок времени. Поскольку в настоящий момент статистические показатели государств по индексам инновационной активности констатируют недостаточную способность России производить, адаптировать и внедрять инновации, можно говорить о необходимости для России реализовывать собственную стратегическую программу по прорыву в число государств-лидеров.

К исследованию был применен содержательный подход, одним из методов которого стал контент-анализ докладов по прогнозам глобального развития, опубликованных государственными структурами, научными центрами и консалтинговыми агентствами, на предмет выявления в них ключевых мегатрендов, и статей журнала "Форсайт" с 2014 по 2017 год, в которых упоминалась Россия. Итоги работы были подведены методом синтеза

полученных наблюдений. Исследование показало, что публикации журнала "Форсайт" по российской тематике в период с 2014 по 2017 год отражают главный вызов для России: вероятность оказаться на обочине глобальной инновационной перестройки, не вписавшись в современные инновационные и технологические тренды мирового развития. Упоминание о данной проблематике в СМИ свидетельствует о позитивной динамике в освещении и критическом осмыслении важнейших для развития России вопросов, осведомленность в которых зачастую была доступна лишь так называемым политическим элитам, о привлечении к этим вопросам общественного внимания и, как следствие, о более благоприятных прогнозах в их разрешении.

Литература

1. Дымкин А.А. под ред. Мир 2035. Глобальный прогноз / ИМЭМО им. Е.М. Примакова РАН. М.: Магистр, 2017.
2. Canadian Department of National Defense /The Future Security Environment 2040, 2014.
3. Center for Strategic and International Studies / CSIS. Defense 2045. Assessing the Future Security Environment and Implications for Defense Policymakers, 2015.
4. McKinsey & Company / McKinsey Special Collections Trends and global forces Selected articles from the Strategy and Corporate Finance Practice, 2017.
5. National Intelligence Council. U.S. / Global Trends: Paradox of Progress, 2017.
6. Price Waterhouse Cooper / Five Megatrends And Their Implications for Global Defense & Security, 2016.
7. The Ministry of Defense of United Kingdom / Global Strategic Trends - Out to 2045, 2014.
8. The world Economic Forum / The Global Risks Report 2017 12th, 2017.
9. Глобальный индекс инноваций, Давос, 2017 / <https://www.globalinnovationindex.org>
10. Журнал "Форсайт" / <https://foresight-journal.hse.ru>