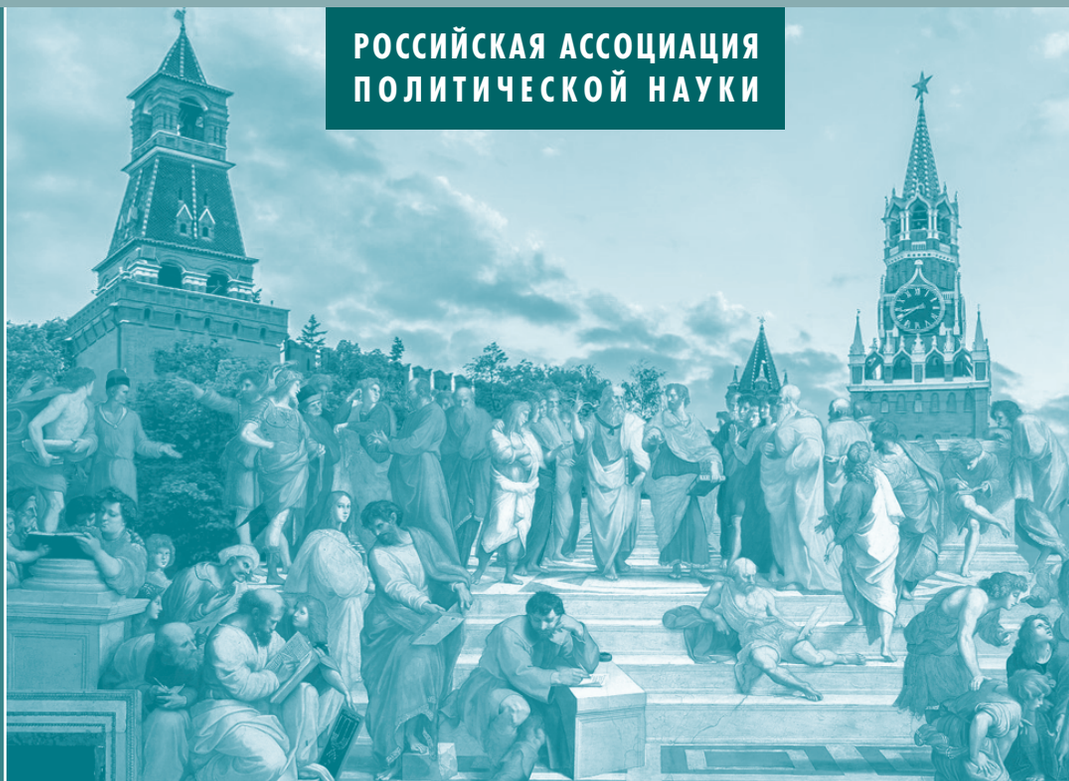


РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ
ПОЛИТИЧЕСКОЙ НАУКИ



ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

ПОЛИТИЧЕСКИЕ ВЫЗОВЫ И ПОЛИТИЧЕСКИЙ ДИАЛОГ В УСЛОВИИ ГЛОБАЛЬНОЙ ТУРБУЛЕНТНОСТИ

*Материалы Всероссийской конференции РАПН
с международным участием*

Москва, ИНИОН РАН, МГИМО МИД России
2–3 декабря 2022

Российская ассоциация политической науки (РАПН)

Институт научной информации
по общественным наукам РАН

Московский государственный институт
международных отношений (Университет)
МИД России

ПОЛИТИЧЕСКИЕ ВЫЗОВЫ И ПОЛИТИЧЕСКИЙ ДИАЛОГ В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛЬНОЙ ТУРБУЛЕНТНОСТИ

**Материалы
Всероссийской конференции РАПН
с международным участием**

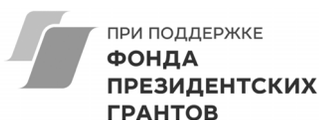
Под общей редакцией
*О.В. Гаман-Голутвиной, Л.В. Сморгунова,
Л.Н. Тимофеевой*

Москва, 2–3 декабря 2022 г.

ИНИОН РАН, МГИМО МИД России


АСПЕКТ ПРЕСС
Москва
2022

УДК 327
ББК 66.4
П50



Всероссийская конференция с международным участием проводится
с использованием средств гранта
Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества,
предоставленного Фондом президентских грантов, № 21-2-012295

При поддержке: Института научной информации по общественным наукам РАН,
Московского государственного института международных отношений (Университета) МИД России,
научных журналов: «Политические исследования (Полис)», «Власть», «Политическая наука»,
«Политическая экспертиза. Политэкс»

Оргкомитет конференции: Сопредседатели: Гаман-Голутвина О.В., Торкунов А.В.,
Кузнецов А.В. Заместитель председателя: Тимофеева Л.Н.

Члены Оргкомитета: Антюхова Е.А., Арапова Е.Я., Ефременко Д.В., Ильичева Л.Е.,
Казаринова Д.Б., Козлова Н.Н., Комалова Л.Р., Копылова П.С., Мчедлова М.М., Никитин А.И.,
Патрушев С.В., Помигуев И.А., Рудницкая А.П., Савенков Р.В., Сардарян Г.Т., Соколов А.В.,
Черняк М.А., Шаповалов В.Л., Шестакова М.Н. (ответственный секретарь).

Программный комитет конференции: Сморгун Л.В. (Председатель).
Заместитель председателя: Попова О.В. Члены Программного комитета: Айвазова С.Г.,
Бродовская Е.В., Глухова А.В., Комаровский В.С., Коньков А.Е., Кондратенко К.С.,
Лебедева М.М., Ледяев В.Г., Малинова О.Ю., Мирошниченко И.В., Морозова Е.В.,
Никовская Л.И., Овчарова О.Г., Римский В.Л., Рябова Т.Б., Семененко И.С.,
Соловьев А.И., Фадеева Л.А., Шабров О.Ф., Шестопал Е.Б.

Составитель сборника – *Помигуев И.А.*

Политические вызовы и политический диалог в условиях глобальной турбулентности:
П50 Материалы Всероссийской конференции РАПН с международным участием. Москва,
ИНИОН РАН, МГИМО МИД России, 2–3 декабря 2022 г. / Под ред. О.В. Гаман-Голутвиной,
Л.В. Сморгунова, Л.Н. Тимофеевой. — М.: Аспект Пресс, 2022. — 536 с.

ISBN 978-5-7567-1248-3

В сборнике представлены материалы докладов и выступлений участников Всероссийской конференции РАПН с международным участием «Политические вызовы и политический диалог в условиях глобальной турбулентности».

Для политологов, социологов, специалистов в области международных отношений и регионоведения, всех интересующихся современными политическими проблемами развития России и мира.

УДК 327
ББК 66.4

ISBN 978-5-7567-1248-3

© РАПН, 2022
© ИНИОН РАН, 2022
© МГИМО МИД России, 2022

на 7 сентября 2022 г. (https://data.unhcr.org/en/situations/ukraine#_ga=2.12243828.1553716782.1662912124-150773812.1650545301) по Украине таковы:

- беженцев из Украины, зафиксировавших свое пребывание в странах Европы, 7 156 748 человек;
- данные по приему в РФ существенно разнятся, от приблизительно двух миллионов до 4 008 106 человек;
- с 24 февраля по 6 сентября 2022 г. зафиксировано 12 324 430 пограничных переходов из Украины.

Безусловно, возвращение на территорию Украины может быть маятниковым и не обязательно свидетельствует об «устойчивом возвращении» граждан (<https://data.unhcr.org/en/situations/ukraine>), но ситуация в регионе остается крайне нестабильной и непредсказуемой.

В чем же заключаются вызовы для социальной сферы, сопряженные с таким серьезным вызовом, как современное бегство из страны?

Эти вывозы также целесообразно разделить на несколько разделов:

- 1) касающиеся политико-юридического закрепления статуса, позволяющего претендовать на получение помощи от государства (получение статуса беженца, гражданства и т.д.);
- 2) политико-экономического характера — это, возможно, наиболее существенная часть, в связи с тем, что, как правило, именно на различные пособия и иные виды государственной и частной помощи претендуют пострадавшие в политических конфликтах перемещенные лица;
- 3) политико-символического и психологического характера: дети, родившиеся во время войны, представители младшего поколения беженцев, знающие, что насилие может быть «нормой», представляют угрозу как сами для себя, так и для других объектов управления, равно как и для субъектов управления тоже. В то время как многочисленное поколение детей (только за первый месяц конфликта украинских детей-беженцев насчитывалось, по данным ООН, порядка 4,3 млн, это половина всего детского населения страны!), которые растут в совершенно ненормальных условиях беженства или вынужденного переселенства, в лагерях и бараках, полностью лишены возможности пройти нормальную социализацию, не имеющее образования и, зачастую, даже желания его получить, неизбежно принимает те условия, в которых они растут, за нормальные, и эти дети могут в дальнейшем легко применять насилие в повседневных гражданских и политических практиках.

Таким образом, последствия бегства в социальной сфере имеют значительный потенциал для дальнейшего, гораздо более подробного изучения, а анализ вызовов беженства для государства как для целостной системы также заслуживает значительно более серьезного анализа, который можно провести, в том числе, и в рамках применения многомерных интегральных индексов.

Сморгунов Л.В.
СПбГУ, СИ РАН — филиал ФНИСЦ РАН, Санкт-Петербург

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИННОВАЦИОННАЯ СИСТЕМА КАК ЗАДАЧА ПОЛИТИКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА

В условиях интенсификации санкционной политики по отношению к России и потребность осуществлять ответную политику импортозамещения все более смещается в направлении не только замены импортных товаров и услуг национальными, но и разработки собственной стратегии технологического развития на основе технологического суверенитета. На пленарном заседании ПМЭФ 17 июня 2022 г. Президент РФ В.В. Путин заявил: «Сквозной принцип развития России — достижение технологического суверенитета, независимого от иностранных институтов». 1 сентября 2022 г. Президент РФ утвердил перечень поручений по итогам заседания Совета по стратегическому развитию и национальным проектам, согласно которым до 15 декабря 2022 г. правительству поручено разработать и утвердить концепцию технологического развития на период до 2030 г. В этом отношении политический сдвиг от технологического импортозамещения к технологическому суверенитету не только опирается на технократическую основу (наука, техника, рациональность), но и требует широкой общественной инициативы, направленной на поддержку и участие в движении за технологический суверенитет. Демонстративная политика необходимости технологического суверенитета, следовательно, опирается на механизмы сочетания различных стратегий обоснования, которые присутствуют в публичном пространстве России. Под технологическим суверенитетом некоторые понимают определенные способности государства разрабатывать критически важные технологии или получать их извне без односторонней структурной зависимости. Другие полагают, что технологический суверенитет заключается в обладании критическими технологиями и поддержании технологического паритета с другими странами.

В целом понятие технологического суверенитета, если не брать его риторическую функцию, направленную на противостояние технологическому доминированию извне, означает способность, контроль и автономию государства в отношении технологий и технологического развития на соответствующей территории. Политика технологического суверенитета ориентируется на открытую стратегическую автономию в сфере технологического развития страны с учетом ее исторических ценностей. Целью политики технологического суверенитета выступает устойчивое развитие и безопасность. Политика технологического суверенитета обеспечивается различными средствами. В настоящее время лишь вырабатываются некоторые меры (в частности, формирование государственного технологического заказа; увеличение финансирования научно-технической политики; промышленная ипотека; подготовка специалистов; развитие научно-технической инфраструктуры; развитие экосистемы стартапов; создание проектов-маяков и др.).

Важным для формирующейся концепции технологического развития выступает акцент на современной модели национальной и региональных технологических инновационных систем как совокупности акторов, сетей и институтов, обеспечивающих создание, распространение, внедрение и использование новых технологий. Создавая инфраструктуру для технологических инноваций, такие системы обеспечивают единство формирования способностей, ресурсов и каналов развития и распространения технических знаний, мобилизации инвестиций и устойчивого доверия к технологической политике. Ранее модельная схема НИОКР предполагала последовательный переход инновации от научного исследования к опытной разработке, а от нее к массовому внедрению в экономику. Научное исследование рассматривалось здесь единственным источником инноваций, отсюда политика была направлена на поддержку опытных разработок и внедрение их в производство. С одной стороны, научная и технологическая способность была детерминантой инновационной активности (*“technology-push” model*). С другой стороны, рынок рассматривался основным стимулятором инноваций (*“market-pull” model*). В новой системе связей нет определяющих элементов и иерархических зависимостей в деле производства, распространения и стимулирования инноваций. Возникает интерес к новой модели, где возникающая интенсивность взаимосвязей и обусловленности выполняют основную функцию инновационной активности (*“chain-linked” model*). Важно отметить, что современная технологическая инновационная система часто формируется в результате активного взаимодействия крупного финансового бизнеса, заинтересованного в цифровом развитии после кризиса 2008–2009 гг., больших технологических компаний, пользующихся услугами финансового сектора, и государственного управления, выполняющего функцию регулирующего посредника между ними.

Исследование выполнено в рамках проекта по гранту Минобрнауки РФ и ЭИСИ «Доказательная политика технологического суверенитета и доверие: исследование публичных стратегий обоснования».

Смулькина Н.В.
МГУ им. М.В. Ломоносова, ИНИОН РАН, Москва

РЕТРООРИЕНТАЦИИ В ПРЕДСТАВЛЕНИЯХ РОССИЯН О БУДУЩЕМ СТРАНЫ

Дискуссии о проблемах формирования конгруэнтного образа будущего России, продолжающиеся в научной среде в последние годы, становятся еще более актуальны сейчас, в условиях современных политических трансформаций, и требуют повышенного внимания ученых.

В рамках данного исследования будем рассматривать *ретроориентацию* как особую направленность политического восприятия, которая проявляется через актуализацию образов прошлого в восприятии будущего и настоящего в процессе социокультурной самоидентификации.

Исследование, проведенное в 2022 г. среди российских граждан, при помощи метода фокусированного интервью, дополненного проективными техниками (незавершенных предложений, направленных ассоциаций и проективного рисунка), позволило сделать некоторые выводы о специфике восприятия будущего России сейчас.

Результаты исследования позволяют говорить о тенденциях оформления более ретроориентированных образов будущего в условиях роста осознанной неопределенности настоящего России, усилении фрагментации образов личного будущего и будущего страны в сознании российских граждан. Молодые россияне продемонстрировали большую готовность ориентироваться в своих оценках на образы и возможные стратегии активности устойчивых институционализированных структур (прежде всего государственных). В данном случае в наибольшей мере заметно влияние на формирование прогнозов о судьбе России, реконструированных образов СССР, моделей биполярного блокового мира. Заметным образом актуализируется силовой компонент в образе государства будущего, что, однако, не всегда оценивается с ярко выраженной устойчивой позитивной или негативной коннотацией. Популярными