

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт народнохозяйственного прогнозирования
Российской академии наук

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИНП РАН,
член-корреспондент РАН



А.А. Широв

«15» декабря 2023 г.

ОТЧЕТ
О НАУЧНОЙ И НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
НАУКИ ИНСТИТУТА НАРОДНОХОЗЯЙСТВЕННОГО
ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

ЗА 2023 ГОД

Москва 2023

ОГЛАВЛЕНИЕ

I. Для доклада Президенту РФ.....	3
1. О состоянии прогнозирования.....	3
2. Прогноз развития экономической науки в 2024 году.....	7
3. Важнейшие результаты исследований Института в 2023 году.....	11
II. Сведения о выполнении количественных показателей индикаторов эффективности фундаментальных научных исследований в 2023 году в рамках Программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2021-2030 годы).....	13
III. Международное сотрудничество.....	14
IV. Организация и проведение научных мероприятий ИНП РАН (в том числе при участии ООИ РАН).....	15

I. Для доклада Президенту РФ

1. О состоянии прогнозирования

Разработкой комплексных долгосрочных прогнозов социально-экономического развития России занимаются в первую очередь Министерство экономического развития РФ и его научные институты, а также институты Российской академии наук (Институт народнохозяйственного прогнозирования РАН, Институт экономики и организации промышленного производства СО РАН (Новосибирск) и др.).

Вопросами комплексного прогнозирования социально-экономического развития страны занимаются также Банк России и Министерство финансов, но при этом их прогнозы имеют, как правило, краткосрочный и среднесрочный горизонт.

Прогнозами по отдельным направлениям развития (отраслям и сферам, макрорегионам и регионам, рынкам и пр.) занимаются отраслевые министерства и ведомства (Минпромторг РФ, Минсельхоз РФ, Минтранс РФ и др.), региональные администрации, крупные корпорации, отраслевые научно-исследовательские институты и аналитические центры.

При разработке упомянутых прогнозов используются различные подходы, в том числе основанные на экспертных оценках, методах математической статистики, системах линейных уравнений (межотраслевых балансах) и других экономико-математических методах. Все перечисленные методические подходы широко используются в мировой практике, и в этом смысле можно считать, что качество прогнозирования в ведущих российских аналитических центрах вполне соответствует международному уровню.

При этом наиболее продвинутые методы прогнозирования, основанные на сложных экономико-математических моделях, используются в институтах РАН. До некоторых пор сопоставимые по сложности прогнозные модели использовались и в Министерстве экономического развития РФ, но

в настоящее время культура долгосрочных прогнозных расчетов такого рода Министерством частично утрачена (в настоящее время само Минэкономразвития РФ предпочитает использовать более простые модели, применяемые в основном при разработке кратко- и среднесрочных макроэкономических прогнозов). Кроме того, в настоящее время очень редко делаются полноценные прогнозы социально-экономического развития на региональном уровне, так как в подавляющем большинстве российских регионов нет научно-аналитических центров, способных разрабатывать и внедрять математические модели, необходимые для качественного экономического прогнозирования.

В этой связи в настоящее время основной организационно-управленческой задачей в области прогнозирования является внедрение передовых методик прогнозирования, которыми владеют ведущие аналитические центры страны, в практику социально-экономического прогнозирования и стратегического планирования (как на уровне федеральных ведомств, так и на уровне регионов).

В последние два года методология и инструментарий прогнозирования социально-экономического развития в Институтах РАН активно развивается из-за необходимости учитывать в модельных построениях принципиально более высокий уровень экономической неопределенности, порожденный крупномасштабными антироссийскими санкциями со стороны недружественных стран.

Сохраняют высокую актуальность задачи оценки и прогнозирования динамики социально-демографических показателей (включая учет долгосрочных аспектов влияния пандемии COVID-19); качества жизни населения, а также учета эколого-климатических факторов и разработки комплексных оценок и прогнозов прогресса и потенциала реализации в Российской Федерации повестки устойчивого развития. В частности, в ИНП РАН разрабатываются сценарные модели прогнозирования влияния экономической политики по снижению выбросов парниковых газов на

долгосрочные темпы экономического роста, методология адаптации населения и экономики к изменениям климата.

С этой точки зрения методики и технологии прогнозирования, применяемые в России, вполне эффективны, поскольку они базируются на методологии сценарного анализа, учитывают широкий спектр факторов социально-экономического развития и в целом соответствуют международному уровню.

Одной из основных проблем в сфере прогнозирования социально-экономического развития является то, что прогнозы, разрабатываемые ведомствами экономического блока, – Министерством экономического развития, Министерством финансов и Банком России, – крайне редко подвергаются широкому экспертному обсуждению. А если даже и обсуждаются, то по итогам таких обсуждений замечания экспертов, даже самые аргументированные и обоснованные, в большинстве случаев не учитываются (либо учитываются недостаточно). Этот монополизм – вольный или невольный – в методических подходах к прогнозированию вряд ли способен повысить качество и обоснованность прогнозов соответствующих ведомств. При этом прогнозы именно этих ведомств рассматриваются в качестве официальных при определении параметров макроэкономической политики, показателей федерального бюджета и т.д.

Кроме того, за последние десятилетия произошло определенное содержательное упрощение методик прогнозирования, используемых федеральными министерствами и ведомствами. С одной стороны, это вызвано попытками снизить трудоемкость процесса прогнозирования и ускорить получение прогнозных оценок. С другой стороны, это стало следствием спорного посыла о принципиальной невозможности подготовки качественных социально-экономических прогнозов из-за слишком высокой степени неопределенности, затрагивающей все основные факторы развития. На основании этого посыла был сделан вывод, что следует перенести акцент с долгосрочных прогнозов на краткосрочные – ведь в рамках краткосрочных

прогнозов упрощенные методы, основанные на анализе сложившихся тенденций, обычно дают неплохие результаты.

Однако такое упрощение подходов к прогнозированию вряд ли можно считать оправданным. Во-первых, развитие вычислительной техники и алгоритмов обработки данных существенно расширяют возможности учета комплексных взаимосвязей и факторов социально-экономического развития. Во-вторых, что более существенно, упрощение методических подходов ведет к исключению (либо неполному учету) множества факторов (особенно социальных, эколого-климатических и научно-технических), которые напрямую влияют на динамику социально-экономического развития. В-третьих, упрощенные методики практически не позволяют реализовать такие важные функции прогнозирования как: анализ потенциала экономического роста; своевременное выявление кризисных тенденций; оценку масштаба и влияния структурных сдвигов. Кроме того, упрощенные методики не гарантируют сходимости прогнозных оценок по различным параметрам (например, упрощенный прогноз выпуска может корректно учитывать мощности и спрос, но упустить из внимания недостаток ресурсов) и т.д.

Представляется, что в будущем в мировой и российской практике произойдет возврат к масштабному использованию сложных прогнозных моделей, в том числе основанных на межотраслевых балансах (input – output models), продолжится активное внедрение комплексных имитационных моделей с нелинейными уравнениями, методов анализа и прогнозирования, основанных на использовании больших данных (big data) и др. инновационных методов. Указанные тенденции обеспечат более точные и более обоснованные расчеты прогнозных сценариев, повысят качество прогнозных расчетов и, в конечном счете, повысят эффективность экономической политики.

2. Прогноз развития экономической науки в 2024 году

В ближайшие годы, на наш взгляд, исследования в сфере экономической науки будут развиваться по следующим направлениям с учетом новых масштабных вызовов в текущих экономических условиях:

В области макроэкономических исследований основной задачей является выработка новой модели социально-экономического развития России, позволяющей нашей стране полноценно адаптироваться к новым геостратегическим условиям, в том числе к масштабным внешнеэкономическим санкциям со стороны недружественных стран и к обусловленным этим резким структурным изменениям в экономике. Такая адаптация должна осуществляться как в краткосрочной перспективе (с целью сохранения макроэкономической стабильности и поддержания уровня жизни населения), так и в долгосрочной перспективе (с целью наращивания человеческого, научно-технологического, производственного, финансового, инфраструктурного потенциала социально-экономического развития России). Кроме того, новая модель социально-экономического развития должна учитывать по-прежнему сохраняющих определенное влияние долгосрочных негативных эффектов для здоровья и качества жизни населения, порожденных пандемией COVID-19. В этой связи отечественной экономической науке необходимо будет:

– сформировать подходы к разработке новой модели долгосрочного социально-экономического развития, ориентированные на экономическую политику, которая не базируется на сугубо технократических принципах, а отвечает на социальные и ценностные вызовы. Эта модель должна обеспечить интенсификацию внутреннего промышленного производства; формирование условий для запуска нового инновационного цикла в обрабатывающей промышленности, в первую очередь машиностроении, что является одним из ключевых условий обеспечения технологического суверенитета России; выстраивание полноценных производственных и логистических цепочек

внутри страны; развитие внутренних механизмов финансирования экономического роста – при одновременном сохранении социальной ориентированности российской экономики;

– разработать и обосновать меры монетарной политики, не влекущие за собой сдерживание темпов экономического роста, но при этом сохраняющие устойчивость рубля и умеренность темпов инфляции;

– сформулировать и обосновать предложения по мерам и механизмам, которые обеспечат ускорение инновационных процессов и внедрение передовых технологий в российской экономике в новых геостратегических условиях с учетом императива обеспечения технологического суверенитета Российской Федерации, максимизации использования потенциала научно-технологического развития для интенсификации темпов экономического роста при сохранении сбалансированности социально-экономического развития и обеспечения национальной безопасности РФ;

– продолжить разработку и научное обоснование комплекса мер, направленных на обеспечение повышения экологической безопасности, устойчивости и защищенности населения, территорий и хозяйственных комплексов к долгосрочным технологическим и эколого-климатическим вызовам развития, включая адаптацию к изменениям климата. В частности, на обеспечение учета в научно-технологической и экономической политике долгосрочных технологических трендов по переходу к экологически чистым, малоотходным и низкоуглеродным (с низким уровнем выбросов парниковых газов) технологиям производства и потребления, а также активного внедрения технологий искусственного интеллекта;

– продолжить анализ трудовых отношений в экономике, исследуя такие аспекты как взаимосвязь между качеством человеческого капитала и темпами экономического роста, структурные дисбалансы рынка труда в новых условиях, влияние структурных и технологических сдвигов на рынок труда, меры по повышению качества трудовых ресурсов и снижению структурной безработицы и региональных дисбалансов на рынке труда и т.д.;

– продолжить исследования институциональных факторов экономического развития (затрагивающие такие элементы экономической системы как собственность, капитал, конкуренция, государственная экономическая политика и структуры государственной власти, финансово-банковские институты, государственный бюджет, налоги, уровень экономической культуры и т.д.); результатом этих исследований должны стать предложения по совершенствованию и видоизменению институтов, нацеленные на повышение дееспособности этих институтов в новых экономических условиях.

В области региональных экономических исследований необходимо будет:

– сформулировать и обосновать цели, задачи, принципы, приоритеты, основные направления и механизмы сбалансированного социально-экономического и пространственного развития России в новых геостратегических условиях с учетом необходимости активизации производственных и инвестиционных процессов в регионах, обеспечения их социально-экономической стабильности и преодоления дисбалансов пространственного развития;

– выявить наилучшие сочетания между экономическими полномочиями федеральной власти и полномочиями регионов и муниципалитетов; это необходимо в первую очередь для повышения качества политики регионального развития, устранения межрегиональных диспропорций и полноценного развития всех территорий страны;

– подготовить предложения по повышению качества и результативности экономической политики на уровне регионов и муниципалитетов.

В области микроэкономических исследований необходимо будет продолжить изучение роли предприятий (крупных корпораций, а также малого и среднего бизнеса) и домохозяйств в процессах экономического развития в новых экономических условиях. Для этих целей необходимо:

– продолжить исследование формирования стратегий предприятий по адаптации к резким изменениям внешнеэкономических условий, включая новые подходы и механизмы модернизации производственной базы, привлечения инвестиций, интенсификации инновационных процессов, обеспечения кадровыми ресурсами, выстраивания новых цепочек межотраслевых производственных связей.

– продолжить исследование институциональных факторов, влияющих на поведение предприятий и домохозяйств (взаимоотношения со структурами государственной власти, бюрократические и коррупционные барьеры, уровень и характер рыночной конкуренции; процессы монополизации рынков, неформальная экономическая деятельность и т.д.).

Указанные задачи делают необходимым дальнейшее развитие подходов к исследованию экономического поведения предприятий и домохозяйств, их реакции на экономические процессы и различные меры экономической политики государства, в том числе расширение источников информации за счет анализа больших массивов данных (big data) о транспортных потоках, розничных покупках, телефонных контактах, интернет-запросах и т.п.; а также данных анкетных опросов и социологических интервью.

Важным направлением исследований должна также стать разработка предложений по мерам поддержки предприятий и домохозяйств с целью помочь их выживанию в новых экономических условиях и увеличению их вклада в экономическое развитие нашей страны.

В ближайшие годы, на наш взгляд, ***исследования в сфере макроэкономического прогнозирования*** будут развиваться по следующим направлениям:

– во-первых, совершенствование методических подходов к прогнозированию за счет формирования новой системы факторов экономического роста с упором на внутренние факторы развития промышленного производства и повышения производительности труда, структурно-технологической модернизации;

– во-вторых, уточнение моделей прогнозирования, направленное на учет процесса формирования новых международных форм и цепочек экономической и научно-технологической кооперации с целью минимизации негативных последствий антироссийских внешнеэкономических ограничений, введенных недружественными странами;

– в третьих, развитие модельного аппарата прогнозирования и подходов к формированию и верификации рядов исходных данных с учетом частичного закрытия официальной статистической информации на федеральном (Росстат, ФТС и др.) и корпоративном (отчеты компаний и банков) уровнях, с учетом изменений нормативно-правовой базы;

– в-четвертых, дальнейшая интеграция в макроэкономические прогнозные модели эколого-климатических факторов и показателей, включая показатели декарбонизации и адаптации экономики к изменениям климата, а также показателей прогресса в реализации в Российской Федерации Целей устойчивого развития ООН до 2030 года.

3. Важнейшие результаты исследований Института в 2023 году

1. Разработаны методические основы оценки и прогнозирования влияния изменений климата на здоровье населения, разработки стратегий и мер адаптации здравоохранения, социальной защиты населения, природоохранной и метеорологической служб, общественных организаций. Проведен анализ международной практики мониторинга воздействия изменений климата на здоровье населения, в том числе отечественных и зарубежных планов адаптации системы здравоохранения. Выявлены наиболее уязвимые к изменениям климата регионы и группы населения России. Исследована специфика угроз изменений климата здоровью населения Арктики, в том числе коренных малочисленных районов Севера. Практическая значимость проведенного исследования состоит в том, что полученные результаты могут заложить методическую основу научно обоснованной оценки климатических рисков для здоровья населения, а также позволяют разработать комплекс мер защиты населения от изменений климата на федеральном и региональном уровнях, а также мероприятий в рамках Национального плана адаптации к изменениям климата.

Основные результаты опубликованы в монографии:

Ревич Б.А. Меняющийся климат и здоровье населения: проблемы адаптации: научный доклад / Под ред. академика РАН Б.Н. Порфирьева – М.: Динамик Принт, 2023, – 168 с. – (серия: Научный доклад ИИП РАН).

Контактные данные ответственного сотрудника в организации:

Ревич Борис Александрович email brevich@yandex.ru тел. 8-499-129-18-00



2. Проведен комплексный анализ влияния формирующихся в последние годы (с учетом резких изменений с 2022 г.) макроэкономических тенденций и условий функционирования российской экономики на среднесрочную и долгосрочную динамику социально-экономического развития России. Представлены сценарные оценки ожидаемой динамики ВВП России до 2035 г. Предложен комплекс мер экономической политики по интенсификации темпов экономического роста, научно-технологического развития и структурно-технологических трансформаций экономики. Научная новизна заключается в том, что получены прогнозные оценки динамики экономического роста, учитывающие новейшие геостратегические изменения и соответствующую корректировку направлений экономической политики. Полученные результаты могут быть использованы, Министерством экономического развития РФ, другими органами исполнительной и законодательной власти для совершенствования долгосрочной экономической и научно-технологической политики России.

Среднегодовые темпы прироста макроэкономических показателей
(в сопоставимых ценах) в 2021-2035 гг. и основные параметры сценария

Показатель	2021-2025	2026-2030	2031-2035	2024-2035
Ключевые макроэкономические показатели				
ВВП	0,5	0,8	1,0	1,0
Потребление домохозяйств	0,9	0,4	0,2	0,5
Потребление гос. учреждений	0,9	1,0	1,5	1,0
Валовое накопление	0,5	1,4	1,3	1,4
Экспорт	-0,4	2,0	1,9	2,1
Импорт	0,8	1,7	1,1	1,9
ИПП	5,1	3,1	3,3	3,0
ВВП на душу в ценах 2016 г.	0,7	1,0	1,2	1,2
Потребление домохозяйств на душу в ценах 2016 г.	1,1	0,6	0,4	0,8
Занятость, млн	71,4	71,5	71,7	71,6
Уровень безработицы, %	4,9	5,3	5,0	5,2
Основные параметры сценария				
Цена на нефть Юралс, долл./барр.	70,33	69,01	76,19	
Курс рубля к доллару США	70,63	73,00	73,00	
Добыча нефти, млн т	506,00	510,00	510,00	
Добыча природного газа, млрд кв. м	702,00	720,00	720,00	
Дефицит консолидированного бюджета, % к ВВП	-1,1	-0,2	0	

Основные результаты опубликованы в книге:

Экономическая политика / Под редакцией А.А. Широ́ва, С.В. Шманева, И.Л. Юрзиновой. – М.: Прометей, 2023. – 582 с. Серии статей в научных журналах (в том числе Проблемы прогнозирования и Studies on Economic Development).

Контактные данные ответственного сотрудника в организации:

Широв Александр Александрович email contact@ecfor.ru тел. 8-499-129-36-33.

II. Сведения о выполнении количественных показателей индикаторов эффективности фундаментальных научных исследований в 2023 году в рамках Программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2021-2030 годы)

Индикатор	Единица измерения	2023 год	
		План	Фактическое исполнение
Количество публикаций в ведущих российских журналах по результатам исследований, полученных в процессе реализации Программы	единиц	120	128
Количество публикаций в ведущих международных журналах по результатам исследований, полученных в процессе реализации Программы	единиц	40	44
Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей	%	30,0	31,1
Число охраняемых объектов интеллектуальной собственности: зарегистрированных патентов в России зарегистрированных патентов за рубежом	единиц единиц	- -	- -
Научные монографии (индивидуальные и коллективные)	единиц	10	12
Коллективные труды (сборники научных трудов, материалы научных конференций) и др.	единиц	2	4
Научно-аналитические доклады, представленные в органы исполнительной и законодательной власти	единиц	-	более 40*

* В том числе информационно-аналитические записки, справки, экспертные заключения и иные аналогичные материалы.

Ш. Международное сотрудничество

Научный руководитель ИНП РАН академик РАН Б.Н. Порфирьев является сопредседателем российско-французского семинара по денежно-финансовым проблемам современной российской экономики. В 2023 г. была проведена одна сессия семинара.

В июле 2023 года была проведена LXV сессия постоянно действующего российско-французского семинара по денежно-финансовым проблемам современной российской экономики в онлайн и офлайн режимах.

Организаторы семинара: Институт народнохозяйственного прогнозирования РАН (ИНП РАН, Москва) и Центр исследований моделей индустриализации при Фонде Робера де Сорбона (Centre d'Études des Modes d'Industrialisation, Fondation Robert de Sorbon (CEMI-FRS, Париж)).

В работе семинара в оф-лайн режиме приняли участие 6 зарубежных специалистов из Франции, 3 сотрудника Российско-Армянского университета, 1 специалист Института экономики НАН Республики Беларусь, 13 сотрудников ИНП РАН, а также 1 специалист ИЭОПП СО РАН.

Основные темы семинара:

Изменение экономической ситуации в Европейском Союзе и России

Сдвиги в мировой торговле в условиях новой геополитической реальности

Пространственное развитие в рамках национальных границ и интеграционных объединений (Европейский союз, Евразийский экономический союз, Шанхайская организация сотрудничества)

Научный руководитель ИНП РАН академик РАН Б.Н. Порфирьев является главным редактором журнала “Studies on Russian Economic Development”.

Член-корреспондент РАН А.А. Широв является экспертом Оксфордского Российского Фонда и экспертом Международного агентства по атомной энергии МАГАТЭ.

ИНП РАН принимает участие в международных конференциях в рамках международного исследовательского объединения «INFORUM». Организатор - Центр межотраслевых исследований при университете Мэрилэнд, США. INFORUM был основан в 1967 году доктором Клоппером Алмоном, ныне почетным профессором Университета Мэриленда. Он посвящен улучшению бизнес-планирования, анализа государственной политики и общего понимания экономической среды. Основным направлением деятельности Центра межотраслевых исследований является совершенствование прогнозно-аналитического инструментария. С момента своего создания коллективом INFORUM подготовлен ряд моделей, прогнозов, аналитических разработок, активно используемых на практике коммерческими фирмами и государственными учреждениями.

INFORUM разрабатывает межотраслевые модели и для ряда других стран, сотрудничает с зарубежными организациями и исследовательскими группами, занимающимися межотраслевым моделированием. Ежегодные конференции «INFORUM» традиционно объединяют исследователей из разных стран, специализирующихся на теоретических и практических проблемах построения межотраслевых моделей.

IV. Организация и проведение научных мероприятий ИНП РАН (в том числе при участии ООН РАН)

1) В рамках серии «Навстречу 300-летию РАН» (организованная Отделением общественных наук РАН) Всероссийская научно-практическая конференция «Общественные науки и развитие высшего образования», посвященная 300-летию РАН Санкт-Петербург, СПбГУП, 22-23 сентября 2023 г. Научный руководитель ИНП РАН академик РАН Б.Н. Порфирьев –

заместитель председателя организационного комитета, выступил с докладом на пленарном заседании.

Ссылка на страницу и программу мероприятия:
<https://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=d6fa6908-2c8f-47fd-a0d9-2976a1e1a3fa>

2) Всероссийская научно-практическая конференция «Национальная система мониторинга климатически активных веществ: проблемы и решения» (1-2 ноября 2023 г., Москва, ИНИОН РАН). Организаторами конференции выступили ИНП РАН, ИНИОН РАН, Минприроды, Минэкономразвития, Минобрнауки, Росгидромет, Российская академия наук). На конференции были рассмотрены вопросы реализации Важнейшего инновационного проекта государственного значения «Единая национальная система мониторинга климатически активных веществ» и Федеральной научно-технической программы в области экологического развития Российской Федерации и климатических изменений на 2021–2030 гг. В работе над проектом и программой принимают участие несколько десятков научных организаций РАН и Росгидромета, включая ИНП РАН.

С докладами на конференции выступили члены Отделения общественных наук РАН академик РАН Б.Н. Порфирьев Б.Н. Порфирьев и член-корреспондент РАН А.А. Широ́в, а также сотрудники ИНП РАН А.Ю. Колпаков и Е.С. Бирюков.

Ссылка на страницу и программу мероприятия:
<https://ecfor.ru/konferentsiya-klimat-2023/>

3) Постоянно действующий российско-французский семинар по денежно-финансовым проблемам. Семинаром проводится значительная работа по изучению различных макрофинансовых проблем. Основной тематикой работы семинара является анализ и прогнозирование макрофинансовых процессов, сопровождавших восстановительный рост постсоветских экономик, в частности, роли финансовых рынков и институтов. Много внимания уделяется причинам и последствиям

глобального финансового и макроэкономического кризиса, а также возможным путям выхода из этого кризиса. На семинаре рассматриваются во взаимосвязи теоретические, прикладные и аналитические вопросы.

Основную часть участников семинара с российской стороны представляют исследователи-финансисты из Российской академии наук (в том числе представители Отделения общественных наук), а также сотрудники других научно-аналитических центров и университетов. С французской стороны – это ведущие ученые-экономисты Франции, специализирующиеся на финансовой тематике, профессора французских университетов, а также ряд практических финансистов, в основном представляющих государственные ведомства, а также банки и консалтинговые фирмы Франции. В 2023 г. была проведена LXV сессия семинара. Материалы семинара опубликованы на сайте ИНП РАН (<https://ecfor.ru/nauchnaya-zhizn/seminary-i-konferentsii/rossijsko-frantsuzskij-seminar-ekonomika/>).

4) Пятая совместная конференция ИНП РАН и Института экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения РАН по межотраслевому и региональному анализу и прогнозированию (г. Сергиев-Посад, Московская область, курортный комплекс «Пересвет», 22-24 марта 2023 г.) в рамках соглашения о научном сотрудничестве между ИНП РАН и ИЭОПП СО РАН. На конференции были рассмотрены макроструктурный, отраслевой и пространственный подходы к обоснованию экономической политики в новых российских условиях. На основе материалов конференции подготовлена к печати книга: Экономическая политика России в межотраслевом и пространственном измерении: материалы IV Всероссийской научно-практической конференции ИЭОПП СО РАН и ИНП РАН (Россия, г. Сергеев-Посад, 22–24 марта 2023 г.). Т. 5 / отв. ред. А.О. Баранов, А.А. Широков. – М.: ИНП РАН, 2023. Информация представлена на сайте ИНП РАН: <https://ecfor.ru/publication/iv-konferentsiya-ieopp-ran-aziatskaya-rossiya/>

5) Всероссийский открытый постоянно действующий научный семинар «Экономические проблемы энергетического комплекса (семинар А.С. Некрасова)». Руководитель семинара – академик РАН Б.Н. Порфирьев, ученый секретарь семинара – зав. лабораторией ИНП РАН, к.э.н. В.В. Семикашев. В 2023 г. проведено 7 заседаний семинара. Материалы семинара Институт издает отдельными брошюрами. С 2018 г. производится видеозапись заседаний, которые доступны на видеохостинге «YouTube» и на сайте ИНП РАН <https://ecfor.ru/nauchnaya-zhizn/seminary-i-konferentsii/ekonomicheskie-problemy-energeticheskogo-kompleksa/>

6) Постоянно действующий научный семинар ИНП РАН «Отрасли и регионы». Семинар начал функционировать в 2017 г. Сопредседатели семинара – заместитель директора ИНП РАН д.э.н. Д.Б. Кувалин и главный научный сотрудник ИНП РАН, д.э.н., проф. В.Н. Борисов. На семинаре рассматриваются исследовательские сюжеты, связанные с процессами, происходящими в реальном секторе экономики и регионах России, а также в финансовой, институциональной и социальной сферах. Начиная с апреля 2020 года многие заседания семинара проходят в режиме видеоконференций, что позволяет расширить круг докладчиков и участников семинара за счет представителей научно-исследовательских центров и университетов из российских регионов и из-за рубежа. Подробная информация на странице семинара: <https://ecfor.ru/seminar-otrasli-i-regiony/>

Директор ИНП РАН,
член-корреспондент РАН



А.А. Широ́в

Ученый секретарь ИНП РАН, к.э.н.



Н.Е. Терентьев