

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

УТВЕРЖДАЮ
Директор ИНИ РАН,
член-корреспондент РАН
А.А. Широ́в
«15» декабря 2024 г.



ОТЧЕТ
О НАУЧНОЙ И НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
НАУКИ ИНСТИТУТА НАРОДНОХОЗЯЙСТВЕННОГО
ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

ЗА 2024 ГОД

Москва 2024

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 2024 году.....	12
II. Сведения о выполнении количественных показателей индикаторов эффективности фундаментальных научных исследований в 2024 году в рамках Программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2021-2030 годы).....	14
III. Сведения о публикационной активности в 2024 году.....	15
IV. Международное сотрудничество.....	15
V. Организация и проведение научных мероприятий ИНП РАН (в том числе при участии ООИ РАН).....	17
VI. Награды членам РАН в 2024 году.....	21

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 и основаны на относительно несложных моделях.

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. Постепенно развиваются подходы к обработке и использованию в социально-экономическом прогнозировании больших данных (big data) и методов нейросетевого анализа с учетом активного внедрения в последние годы в аналитическую практику технологий цифровизации и искусственного интеллекта. 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 годы 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 геостратегическими изменениями в мире, а в России – влиянием антироссийских финансово-экономических и технологических санкций 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.

В последние годы возрастает значимость задач комплексного развития территорий, максимального наращивания демографического, социально-экономического и технологического потенциала российских регионов, а также межрегиональных связей – как одного из ключевых факторов ускорения темпов экономического роста. Это определяет актуальность активного развития аппарата и модельного инструментария прогнозирования и разработки стратегий пространственного развития на федеральном, региональном уровнях, а также для ключевых геостратегически значимых территорий, включая Арктический макрорегион, а также территории новых (исторических) регионов России.

Таким образом, 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 передовому 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 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 2025 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 долгосрочные приоритеты, отраженные в Национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года, закрепленные в соответствующем Указе Президента Российской Федерации 2024 года.

В этой связи отечественной экономической науке необходимо будет:

– продолжить формирование подходов к разработке новой модели долгосрочного социально-экономического развития, ориентированных 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;

– продолжить проработку и научное обоснование предложений 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;

– разработать подходы и механизмы комплексного социально-экономического развития и интеграции в единое экономическое пространство Российской Федерации новых (исторических) регионов России.

– 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.

– в-пятых, дальнейшее развитие аппарата и модельного инструментария для прогнозирования пространственного развития и комплексного развития территорий, интеграции новых регионов в единое экономическое пространство России.

– в-шестых, дальнейшее развитие методологии и аппарата прогнозирования сбалансированной монетарной и бюджетно-налоговой политики, направленное на оценку ее эффектов с точки зрения влияния на динамику экономического роста, обеспечения стабильности функционирования отечественной финансовой системы.

3. Важнейшие результаты исследований Института в 2024 году

1. Проведено комплексное исследование факторов, тенденций и дана оценка долгосрочных и среднесрочных перспектив развития мировой экономики с учетом текущих геостратегических и геоэкономических изменений. Обоснованы качественные характеристики и количественные параметры альтернативных сценариев развития мировой экономики. Проанализированы современные и перспективные тенденции развития международной валютно-финансовой системы, сферы исследований и разработок, ряда секторов мировой экономики, включая агропромышленный комплекс и транспорт. Дана оценка проблем и перспектив реализации глобальных приоритетов устойчивого развития, в том числе климатической политики в новых условиях. Сформулированы предложения по наиболее актуальным направлениям и мероприятиям внешнеэкономической политики России. Научная новизна заключается в том, что разработаны сценарии и даны количественные оценки динамики мировой экономики в новых условиях. Полученные результаты могут быть использованы Министерством экономического развития РФ, другими органами исполнительной и законодательной власти для совершенствования долгосрочной экономической и научно-технологической политики России.

Основные результаты опубликованы в монографии: Трансформация мировой экономики: возможности и риски для России. Научный доклад / Под ред. члена-корреспондента РАН А.А. Широ́ва. – М.: Динамик Принт, 2024. – 144 с. – (Научный доклад ИПП РАН).

(Широв А.А., Порфирьев Б.Н., Ксенофонтов М.Ю., Саяпова А.Р., Фролов И.Э., Щербанин Ю.А., Блохин А.А., Белоусов Д.Р., Гусев М.С., Ганичев Н.А., Колпаков А.Ю., Терентьев Н.Е., Шокин И.Н., Сальников В.А. и другие).

Контактные данные ответственного сотрудника в организации:

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



2. Развита методологические подходы к анализу и прогнозированию пространственного развития России как фактора ускорения макроэкономической динамики, обеспечения сбалансированности развития территорий, включая геостратегически важные, такие как Арктический макрорегион и новые регионы. Разработаны методологические основы совершенствования Стратегии пространственного развития России как одного из ключевых документов системы стратегического планирования Российской Федерации. Новизна заключается в том, что обоснован приоритет развития всех макрорегионов страны в рамках федеральной пространственной политики с одновременным усилением внимания к муниципалитетам. Обоснована необходимость перехода от модели пространственного развития, подразумевающей опору на ограниченное число центров экономического роста (прежде всего, крупные и крупнейшие города) к сбалансированной модели – поддержке точек роста, но разных масштабов при обеспечении их позитивного влияния на окружающие их территории. Полученные результаты могут быть использованы Министерством экономического развития РФ, другими органами исполнительной и законодательной власти для совершенствования долгосрочной пространственной политики России.

Основные результаты опубликованы в серии научных работ, в том числе в статье: Кузнецова О.В. Эволюция федеральной пространственной политики в период реализации стратегии пространственного развития РФ // Научные труды. Институт народнохозяйственного прогнозирования РАН. 2024. № 1. С. 71-90. DOI: 10.47711/2076-3182-2024-1-71-90 (Широв А.А., Порфирьев Б.Н., Ксенофонтов М.Ю., Михеева Н.Н., Кузнецова О.В., Кувалин Д.Б., Фролов И.Э., Щербанин Ю.А., Блохин А.А., Белоусов Д.Р., Сальников В.А., Солнцев О.Г., Янков К.В. и другие).

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 2024 году в рамках Программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2021-2030 годы)

Индикатор	Единица измерения	2024 год	
		План	Фактическое исполнение
Количество публикаций в ведущих российских журналах по результатам исследований, полученных в процессе реализации Программы	единиц	120	136
Количество публикаций в ведущих международных журналах по результатам исследований, полученных в процессе реализации Программы	единиц	40	42
Научные монографии (индивидуальные и коллективные)	единиц	10	12
Коллективные труды (сборники научных трудов, материалы научных конференций) и др.	единиц	2	5
Научно-аналитические доклады, представленные в органы исполнительной и законодательной власти	единиц	-	более 40*
Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей	%	30	31,7
Число охраняемых объектов интеллектуальной собственности: зарегистрированных патентов в России	единиц	-	1
	единиц	-	-
зарегистрированных патентов за рубежом			

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

III Сведения о публикационной активности Института

В 2024 г. сотрудниками ИНП РАН было опубликовано 12 монографий общим объемом более 100 а.л. (в том числе личного вклада сотрудников ИНП РАН – более 45 а.л.); а также 11 учебников и учебных пособий общим объемом более 100 а.л. (в том числе личного вклада сотрудников ИНП РАН – более 60 а.л.). Результаты расчета баллов представлены в таблице ниже.

Сведения о публикационной активности с учетом монографий, учебников, учебных пособий для ВУЗов, сборников научных статей, брошюр, переводов, публикаций памятников, атласов за 2024 год

Институт народнохозяйственного прогнозирования РАН				
		<i>Кол-во (шт.)</i>	<i>Объем (а.л.)</i>	<i>Баллы</i>
	Монография индивидуальная и коллективная (1 балл/а.л.)	12	46,4	46,4
	Учебник, учебное пособие для ВУЗов, сборник научных статей, брошюры (0,75 балла/а.л.)	11	63,7	47,8
	Переводы, публикации памятников, атласы (0,5 балла/а.л.)	0	0	0
	Итого	X	X	94,2

IV. Международное сотрудничество

Научный руководитель ИНП РАН академик РАН Б.Н. Порфирьев является сопредседателем российско-французского семинара по денежно-финансовым проблемам современной российской экономики. 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 2024 г. были проведены две (LXVI и LXVII) сессии семинара – в

онлайн и оффлайн режимах.

В работе семинара приняли участие 5 зарубежных специалистов из Франции, сотрудник Российско-Армянского университета, специалист Института экономики НАН Республики Беларусь, советник по науке «Института экономических исследований» Республики Казахстан, 10 сотрудников ИНП РАН и 1 специалист ИЭОПП СО РАН.

Основные темы семинара в 2024 году:

- Оценка экономической ситуации во Франции/ЕС и Армении/Белоруссии/Казахстане/России.
- Оценка процессов валютной и торговой регионализации в глобальной экономике.
- Возможность активной экономической политики при высоких процентных ставках.
- Состояние российской и французской экономики.
- Структурные проблемы российской и французской экономики.
- Влияние БРИКС+ на эволюцию мировых финансов.

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

Член-корреспондент РАН А.А. Широков 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, почетным профессором Университета Мэрилэнда. 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.

V. Организация и проведение научных мероприятий ИНИ РАН (в том числе при участии ООН РАН)

1) В рамках серии научных конференций, посвященных 300-летию Российской академии наук 12-13 марта 2024 г. в ИНИОН РАН (г. Москва) была проведена всероссийская научная конференция «Академическая экономическая наука о проблемах социально-экономического развития России: история и современность», организованная совместно Отделением общественных наук РАН, Институтом экономики РАН, Институтом научной информации по общественным наукам РАН, Институтом народнохозяйственного прогнозирования РАН, Центральным экономико-математическим институтом РАН.

Научный руководитель ИНИ РАН академик РАН Б.Н. Порфирьев – председатель программного комитета конференции; директор ИНИ РАН, чл.-корр. РАН А.А. Широв – зам. председателя программного комитета и член организационного комитета конференции. Главный научный сотрудник ИНИ РАН, профессор РАН О.В. Кузнецова – член программного комитета конференции.

С докладами и выступлениями на конференции выступили сотрудники ИИП РАН (в том числе члены ООИ РАН): директор ИИП РАН, чл.-корр. РАН А.А. Широ́в; научный руководитель ИИП РАН академик РАН Б.Н. Порфи́рьев; главный научный сотрудник ИИП РАН, д.э.н., профессор Н.Н. Михеева; главный научный сотрудник ИИП РАН, профессор РАН О.В. Кузнецова; зам. директора ИИП РАН по научной работе, д.э.н. И.Э. Фролов; зам. директора ИИП РАН по научной работе, д.э.н. Д.Б. Кувалин; главный научный сотрудник ИИП РАН, д.э.н., профессор А.Р. Саяпова; зав. лабораторией ИИП РАН М.С. Гусев; главный научный сотрудник ИИП РАН, д.э.н., профессор В.Н. Борисов; зав. лабораторией ИИП РАН А.Ю. Колпаков.

Ссылка на страницу и программу конференции:
<https://inion.ru/ru/about/news/nauchnaia-konferentciia-akademicheskaiia-ekonomicheskaiia-nauka-o-problemax-sotsial-no-ekonomicheskogo-razvitiia-rossii-istoriia/>

2) Всероссийская научно-практическая конференция «Национальная система мониторинга климатически активных веществ: итоги первого этапа ВИП ГЗ» (4-5 декабря 2024 г., Москва, ИНИОН РАН). Организаторами конференции выступили ИИП РАН, ИНИОН РАН, Минприроды, Минэкономразвития, Минобрнауки, Росгидромет, ООИ РАН, Российская академия наук). На конференции были рассмотрены вопросы и результаты реализации в 2022-2024 гг. 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 ИИП РАН.

С докладами на конференции выступили члены Отделения общественных наук РАН от ИИП РАН: академик РАН Б.Н. Порфи́рьев и

член-корреспондент РАН А.А. Широ́в, а также сотрудники ИНП РАН А.Ю. Колпаков и А.А. Тю́рин. Ссылка на страницу и программу мероприятия: <https://ecfor.ru/konferentsiya-natsionalnaya-sistema-monitoringa-klimaticheski-aktivnyh-veshhestv-2/>

3) Постоянно действующий российско-французский семинар по денежно-финансовым проблемам современной российской экономики. 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 анализу глобальных макроэкономических и макрофинансовых тенденций и процессов, причин и последствий мирового финансового кризиса, кризисных явлений, обусловленных пандемией COVID-19, а также динамики и последствий трансформации мировой экономики и мировой финансовой системы в результате наблюдаемых с 2022 г. геостратегических сдвигов. 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 2024 г. были проведены две (LXVI и LXVII) сессии семинара. Материалы семинара представлены на сайте ИНП РАН (<https://ecfor.ru/nauchnaya-zhizn/seminary-i-konferentsii/rossijsko-frantsuzskij-seminar-ekonomika/>).

4) Шестая совместная всероссийская научно-практическая конференция ИИП РАН и Института экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения РАН по межотраслевому и региональному анализу и прогнозированию (г. Томск, 21-22 марта 2024 г.) в рамках соглашения о научном сотрудничестве между ИИП 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 VI Всероссийской научно-практической конференции ИИП РАН и ИЭОПП СО РАН (Россия, г. Томск, 21–22 марта 2024 г.). Т. 6 / отв. ред. А.О. Баранов, А.А. Широ́в. – Новосибирск: Изд-во ИЭОПП СО РАН, 2024. – 174 с. Подробная информация и материалы конференции представлены по ссылке: <http://lib.ieie.nsc.ru/docs/2024/025-Conf/025.pdf>

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 ИИП РАН, к.э.н. В.В. Семикашев. В 2024 г. проведено 2 заседания семинара. Материалы семинара Институт издает отдельными брошюрами. С 2018 г. производится видеозапись заседаний, которые доступны на видеохостинге «YouTube» и на сайте ИИП РАН. Подробная информация о семинаре представлена на странице семинара: <https://ecfor.ru/nauchnaya-zhizn/seminary-i-konferentsii/ekonomicheskie-problemy-energeticheskogo-kompleksa/>

6) Постоянно действующий научный семинар ИИП РАН «Отрасли и регионы». Семинар начал функционировать в 2017 г. Сопредседатели семинара – заместитель директора ИИП РАН д.э.н. Д.Б. Кувалин и главный научный сотрудник ИИП 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. В 2024 г. проведено 2 заседания семинара. Подробная информация о представлена на странице семинара: <https://ecfor.ru/seminar-otrasli-i-regiony/>

VI. Награды членам РАН в 2024 году

В 2024 г. сотрудники ИНП РАН – члены РАН награждены следующими премиями и наградами:

Академик РАН, научный руководитель ИНП РАН Б.Н. Порфирьев награжден медалью ордена “За заслуги перед отечеством” II степени за большой вклад в развитие отечественной науки и многолетнюю плодотворную деятельность.

Академик РАН, научный руководитель ИНП РАН Б.Н. Порфирьев и директор ИНП РАН, член-корреспондент РАН, профессор РАН А.А. Широ́в награждены Медалью «300 лет Российской академии наук».

Директор ИНП РАН,
член-корреспондент РАН

Ученый секретарь ИНП РАН, к.э.н.



А.А. Широ́в

Н.Е. Терентьев