

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
« ____ » _____ 20 ____ г.

ОТЧЕТ
О НАУЧНОЙ И НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
НАУКИ ИНСТИТУТА НАРОДНОХОЗЯЙСТВЕННОГО
ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

ЗА 2022 ГОД

Москва 2022

ОГЛАВЛЕНИЕ

I. Для доклада Президенту РФ.....	3
1. О состоянии прогнозирования.....	3
2. Прогноз развития экономической науки в 2023 году.....	7
3. Важнейшие результаты исследований Института в 2022 году.....	12
II. Сведения о выполнении количественных показателей индикаторов эффективности фундаментальных научных исследований в 2022 году в рамках Программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2021-2030 годы).....	14
III. Международное сотрудничество.....	15
IV. Организация и проведение научных мероприятий ИНИ РАН (в том числе при участии ООН РАН).....	18
V. Награды членам РАН.....	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.

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 в значительной степени утрачена (в настоящее время Минэкономразвития сосредоточилось на разработке кратко- и среднесрочных прогнозов). Кроме того, в настоящее время отсутствуют официальные прогнозы социально-экономического развития на региональном уровне (динамики ВРП), что снижает эффективность экономической политики, поскольку отсутствует взаимосвязь между направлениями и конкретными мерами экономической политики на федеральном и региональном уровнях.

В последние годы методология и инструментарий прогнозирования социально-экономического развития в Институтах РАН активно развивается, в первую очередь за счет учета в моделях прогнозирования социальной динамики, оценки и прогнозирования 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.

Развитие аппарата прогнозирования также направлено на адаптацию модельного инструментария к резким изменениям внешнеэкономических условий (включая учет влияния пандемии COVID-19, внешнеэкономических торговых ограничений со стороны недружественных России стран), ведущих, в частности, к резким колебаниям международной рыночной конъюнктуры, закрытию части рынков для российских производителей, структурным изменениям в торговых потоках и производственных цепочках.

В настоящее время основной организационно-управленческой задачей является гораздо более активное, чем до сих пор, использование передовых методик прогнозирования, которыми владеют ведущие аналитические центры страны, в практике социально-экономического прогнозирования и

стратегического планирования (как на уровне федеральных ведомств, так и на уровне регионов).

При оценке эффективности методик прогнозирования следует учитывать специфику их разработки и интерпретации. Основная задача прогнозов социально-экономического развития – не столько правильно «угадать» будущее, сколько оценить возможные варианты развития событий в рамках различных вариантов и сценариев экономической политики и различного сочетания внешних факторов (темпов роста мировой экономики, уровня цен на международных рынках, изменений в международных системах регулирования и т.п.). Важность прогнозов социально-экономического развития обусловлена тем, что меры государственной экономической политики напрямую влияют на факторы социально-экономического развития. Таким образом, прогнозы социально-экономического развития должны рассматриваться, в первую очередь, в качестве инструмента разработки и анализа эффективности стратегий социально-экономического развития и мер экономической политики (в краткосрочной, среднесрочной и долгосрочной перспективе), в том числе для обоснования ожидаемых позитивных и негативных эффектов различных вариантов экономической политики (с учетом ожидаемых внешних и внутренних условий развития, финансовых, кадровых, экологических и др. ресурсных ограничений).

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 экономики, Министерством финансов и Банком России, крайне редко подвергаются широкому экспертному обсуждению. А если даже и обсуждаются, то по

итогах 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, благодаря появлению новых поколений вычислительной техники и программного обеспечения трудоемкость прогнозирования резко снизилась, а скорость вычислений резко возросла. Иными словами, значимых технических ограничений для комплексных прогнозных расчетов сейчас нет, поэтому отказываться от них ради экономии времени и ресурсов не требуется. Во-вторых, упрощение методических подходов ведет к исключению множества факторов, которые в реальности очень серьезно влияют на тенденции развития, особенно социальных, эколого-климатических и научно-технических. В-третьих, упрощенные

методики очень плохо справляются с задачей выявления потенциала экономического роста, а также критических и предкритических ситуаций в экономике, почти не способны оценивать масштаб и влияние структурных сдвигов, 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), комплексных имитационных моделях с нелинейными уравнениями, более широкому применению больших данных (big data) и др. инновационных методов. Эти модели обеспечат более точные и более обоснованные расчеты прогнозных сценариев, повысят качество прогнозных расчетов и эффективность экономической политики.

2. Прогноз развития экономической науки в 2023 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 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 и укрепление 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, 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. 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;

– 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 безработицы, способы приведения в соответствие спроса и предложения 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 сложных современных 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. С одной стороны, должны более детально исследоваться институциональные факторы, влияющие 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.). С другой стороны, должны более активно осваиваться дополнительные источники информации о деятельности и поведении предприятий и домохозяйств (крупномасштабные массивы данных (big data) о транспортных потоках, розничных покупках, телефонных контактах, интернет-запросах и т.п.; а также данные анкетных опросов и социологических интервью).

В этой связи будут увеличены масштаб и глубина обследований, нацеленных на изучение экономического поведения предприятий и домохозяйств, их реакции на экономические процессы и различные меры экономической политики государства, а также их влияния на темпы и качество экономического роста в стране. Кроме того, будут сформулированы и обоснованы предложения по мерам поддержки предприятий и домохозяйств с целью помочь их выживанию в сложных современных 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, потребуется более точная привязка макроэкономических прогнозов к стратегиям и программам, которые разрабатываются федеральными министерствами и ведомствами. В частности, потребуется включение в прогнозные расчеты новых статистических показателей (и динамических рядов с этими показателями), которые вводятся новыми нормативными актами и методическими указаниями, включая показатели прогресса в реализации в Российской Федерации Целей устойчивого развития ООН до 2030 года;

– во-вторых, будет происходить постепенное усложнение внутренней структуры прогнозирования моделей с целью более точного отражения происходящих в экономике и социальной сфере процессов;

– в-третьих, можно ожидать развития модельного аппарата и компьютерной техники, которые снизят трудоемкость и увеличат скорость проведения прогнозных расчетов.

Все перечисленное выше потребует определенной методической перестройки и переобучения исследователей, которые занимаются прикладными социально-экономическими прогнозами.

В то же время предстоит интегрировать в макроэкономические прогнозные модели новые проблемные и отраслевые блоки, в том числе связанные с анализом внешнеэкономических и геостратегических рисков, научно-технологических факторов; учетом экологических ограничений, поведенческих аспектов бизнеса и населения, проблем социального и демографического развития.

3. Важнейшие результаты исследований Института в 2022 году

1. Проведен анализ демографических, научно-технологических, ресурсных, производственных, институциональных факторов долгосрочного социально-экономического развития России. На базе прогнозного модельного комплекса ИНП РАН дана количественная оценка потенциала экономического роста России. Научная новизна заключается в развитии методологии и инструментария долгосрочного прогнозирования потенциала экономического роста. Полученные результаты уже использованы при разработке Стратегических направлений деятельности Правительства РФ в новых условиях на период до 2030 года и Евразийской экономической комиссией для обоснования Основных направлений экономического развития стран ЕАЭС на перспективу до 2035 года. 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 серии научных работ, в том числе в научном докладе ИНП РАН «Потенциальные возможности роста российской экономики: анализ и прогноз» (М.: Артик-Принт, 2022. – 296 с.) URL: <https://ecfor.ru/publication/potential-rosta-ekonomiki/> (Широв А.А., Порфирьев Б.Н., Ксенофонтов М.Ю., Фролов И.Э., Гусев М.С. и другие).

Контактные данные ответственного сотрудника в организации:

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



2. Проведен комплексный анализ влияния фактора декарбонизации на долгосрочную динамику мировой и российской экономики, включая ключевые отрасли. Разработаны методологические основы прогнозирования влияния декарбонизации на динамику социально-экономического развития России на макроэкономическом и отраслевом уровнях. Разработана методика подготовки сценариев декарбонизации мировой и российской экономики, включая ключевые отрасли, на период до 2030–2035 гг. и дальнейшую перспективу с учетом ожидаемых технологических изменений. Проанализирован международный опыт и дана оценка результативности мероприятий первого этапа Национального плана адаптации к изменениям климата на период до 2022 года. Разработаны рекомендации по совершенствованию научно-методических основ планирования адаптации к изменениям климата. Полученные результаты уже использованы при разработке и реализации Стратегии социально-экономического развития России с низким уровнем выбросов парниковых газов до 2050 года, а также

реализации мероприятий первого этапа Национального плана адаптации к изменениям климата на период до 2022 года. Результаты могут быть использованы для повышения научной обоснованности долгосрочных прогнозов социально-экономического развития России с низким уровнем эмиссий парниковых газов; а также для актуализации Методических рекомендаций по вопросам адаптации к изменениям климата.

Полученные результаты были опубликованы в серии научных работ, в том числе в монографии «Изменения климата и экономика России: тенденции, сценарии, прогнозы: монография / Под ред. акад. РАН Б.Н. Порфирьева, чл.-корр. РАН. В.И. Данилова-Данильяна – М.: Научный консультант, 2022. – 514 с. <https://elibrary.ru/item.asp?id=48651287>; и статьях в журналах, входящих в систему цитирования Web of Science Core Collection и Scopus, в т.ч. в статьях: Порфирьев Б.Н., Широ А.А. Стратегии социально-экономического развития с низким уровнем выбросов парниковых газов: сценарии и реалии для России // Вестник Российской академии наук. 2022. № 5. С. 415–423. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48622193>; Порфирьев Б.Н., Широ А.А. Колпаков А.Ю., Единак Е.А. Возможности и риски политики климатического регулирования в России // Вопросы экономики. 2022. № 1. С. 72–89. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47567503>. (Порфирьев Б.Н., Широ А.А. Колпаков А.Ю., Единак Е.А. 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 2022 году в рамках Программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2021-2030 годы)

Индикатор	Единица измерения	2022 год	
		План	Фактическое исполнение
Количество публикаций в ведущих российских журналах по результатам исследований, полученных в процессе реализации Программы	единиц	120	133
Количество публикаций в ведущих международных журналах по результатам исследований, полученных в процессе реализации Программы	единиц	40	47
Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей	%	30,0	33,3
Число охраняемых объектов интеллектуальной собственности: зарегистрированных патентов в России зарегистрированных патентов за рубежом	единиц единиц	- -	- -
Научные монографии (индивидуальные и коллективные)	единиц	10	21
Коллективные труды (сборники научных трудов, материалы научных конференций) и др.	единиц	2	3
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 2022 г. было проведено две сессии семинара.

27-29 июня 2022 года была проведена LXIII сессия постоянно действующего 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 работе семинара приняли участие 6 ученых из Франции (в том числе из CEMI, Париж), 12 сотрудников ИНП РАН, исследователи-финансисты из Российской академии наук (в том числе представители Отделения общественных наук), а также сотрудники других научно-аналитических центров и университетов. Основные темы докладов сотрудников ИНП РАН на семинаре:

Анализ текущей ситуации в российской экономике, а также краткосрочный и среднесрочный прогноз ее развития;

Российские предприятия в первой половине 2022 г.: адаптация к санкциям и переход к устойчивому развитию в неустойчивые времена;

Рекордная инфляция как индикатор формирования новых типов богатств;

Россия и Европа: энергоконфликт 8 лет спустя. Газовый баланс Европы в 2022-2023 годах;

Актуальные ограничения и перспективы развития российской агропродовольственной системы;

"Цифровой разворот" – от глобального экономического роста к

технологическому расколу мира.

21-23 ноября текущего года состоялась LXIV сессия российско-французского семинара по денежно-финансовым проблемам современной российской экономики. Сессия была проведена ИПП РАН совместно с Центром Исследования Моделей Индустриализации (Centre d'Etudes des Modes d'Industrialisation, Париж, Франция) и Институтом экономики и организации промышленного производства СО РАН (ИЭОПП СО РАН).

В работе семинара приняли участие 7 ученых из Франции (в том числе из СЕМІ, Париж); исследователи из КНР, Беларуси, Армении, российских научных центров. С докладами на семинаре выступили 10 сотрудников ИПП РАН. Основные темы докладов сотрудников ИПП РАН на семинаре:

Текущее состояние российской экономики и прогноз на среднесрочную перспективу;

Климатические и экологические вызовы в приоритетах долгосрочного устойчивого развития мира и России;

Неустойчивое устойчивое развитие;

Денежно-банковская система России: состояние и перспективы;

Проблемы пространственного развития России в современных геополитических условиях;

Долгосрочное развитие экономики Азиатской России и влияние на формирование транспортных потоков;

Проблемы инклюзивности и устойчивости развития государств в рамках интеграционного объединения: опыт ЕАЭС;

Государственное управление российским финансовым сектором в условиях экономических санкций.

Научный руководитель ИПП 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. Конференция отчетного года была перенесена на 2023 г.

- PARIS REINFORCE – это исследовательский и инновационный проект, направленный на эффективную поддержку разработки политики в области климата. Координатор проекта – European Commission. Сроки – июнь 2019 – июнь 2022 гг. Вклад ИНП РАН заключается в использовании макроэкономического и межотраслевого прогнозного инструментария (модель CONTO) для моделирования задач проекта. Институтом разработана концепция моделирования достижения Россией целей Парижского соглашения с учетом изменения внешней конъюнктуры на основе

макроструктурных и энергетических моделей (чл.-корр. РАН Широ́в А.А., к.э.н. Семикаше́в В.В., к.э.н. Колпако́в А.Ю.).

IV. Организация и проведение научных мероприятий ИНП РАН

(в том числе при участии ООН РАН)

1) В рамках серии «Навстречу 300-летию РАН» – Международная научная конференция «Экономика России и Армении в условиях новой реальности: вызовы и перспективы», г. Ереван (Армения), Российско-Армянский университет, 29-30 апреля 2022 г. (организаторы: Российско-Армянский университет, Отделение общественных наук РАН, Институт экономики РАН, Институт народнохозяйственного прогнозирования РАН, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ). Конференция приурочена к 10-летию создания Института экономики и бизнеса Российско-Армянского университета. С докладами на конференции от ИНП РАН выступили директор ИНП РАН, чл.-корр. РАН Широ́в А.А. и проф. РАН Моисеев А.К.

Ссылка на страницу мероприятия: <https://rau.am/event/konf-econ-ros-arm#>

Ссылка на Программу конференции (в PDF): https://rau.am/uploads/post/editor_image/progr_ec2022_1650274738.pdf

2) В рамках серии «Навстречу 300-летию РАН» – Научная конференция «Российская экономика под воздействием внешних шоков», г. Москва, ИНИОН РАН, 29 декабря 2022 г. (организаторы: секция экономики Отделения общественных наук РАН при участии Института информации по общественным наукам РАН, Института экономики РАН и Института народнохозяйственного прогнозирования РАН). С докладами на конференции запланировано выступление сотрудника ИНП РАН проф. РАН Моисеева А.К.

Ссылка на страницу мероприятия: <http://inion.ru/ru/about/news/konferentsiia-k-300-letiiu-ran/>

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 2022 г. было проведено две сессии семинара: LXIII сессия (онлайн, Москва-Париж, ИНП РАН / СЕМІ, 27-29 июня 2022 г.); LXIV сессия (онлайн, Москва-Париж, ИНП РАН / СЕМІ, 21-23 ноября 2022 г.) Материалы семинара опубликованы на сайте ИНП РАН (<https://ecfor.ru/nauchnaya-zhizn/seminary-i-konferentsii/rossijsko-frantsuzskij-seminar-ekonomika/>).

4) Четвертая совместная конференция ИНП РАН и Института экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения РАН по межотраслевому и региональному анализу и прогнозированию (г. Белокуриха, Алтайского края, 24-25 марта 2022 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 была опубликована книга: Экономическая политика России в межотраслевом и пространственном измерении: материалы IV Всероссийской научно-практической конференции ИЭОПП СО РАН и ИНП РАН (Россия, г. Белокуриха, 24–25 марта 2022 г.). Т. 4 / отв. ред. А.О. Баранов, А.А. Широв. – Новосибирск: Изд-во ИЭОПП СО РАН, 2022. – 180 с.

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 2022 г. заседания семинара проводились 5 раз. 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/>

V. Награды членам РАН

В 2022 г. членами РАН – сотрудниками ИНП РАН были получены следующие награды:

1. Общественная премия «Экономическая книга года – 2022» Вольного экономического общества и Международного союза экономистов – в номинации «Монографии. Экономические фундаментальные и прикладные исследования» – получена коллективом авторов за монографию «Изменения климата и экономика России: тенденции, сценарии, прогнозы» под редакцией научного руководителя ИНП РАН, акад. РАН Б.Н. Порфирьева и научного руководителя ИВП РАН, чл.-корр. РАН В.И. Данилова-Данильяна.



2. Общественная премия «Экономическая книга года – 2022» Вольного экономического общества и Международного союза экономистов – специальная премия в номинации «Актуальная экономическая повестка» – получена коллективом авторов ИНП РАН за цикл научных докладов ИНП РАН по анализу и прогнозу социально-экономического развития России под ред. директора ИНП РАН, чл.-корр. РАН А.А. Широва и научного руководителя ИНП РАН, акад. РАН Б.Н. Порфирьева:

1) Потенциальные возможности роста российской экономики: анализ и прогноз: Научный доклад / Под ред. члена-корреспондента РАН А.А. Широва. – М.: Арктик Принт, 2022. – 296 с.

2) Сбережение населения России: проблемы, задачи, пути решения: Научный доклад. Под ред. академика РАН Б.Н. Порфирьева. – М.: Арктик Принт, 2022 г. – 227 с.

3) Потенциальные возможности роста российской экономики: анализ и прогноз: Научный доклад / Под ред. члена-корреспондента РАН А.А. Широва. – М.: Арктик Принт, 2021. – 112 с.



Директор ИНП РАН,
член-корреспондент РАН

А.А. Широ́в

Ученый секретарь ИНП РАН, к.э.н.

Н.Е. Терентьев