

Приложение 9
к протоколу заседания
ученого совета НИУ ВШЭ
от 22.06.2018 № 07

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
«ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»**

КОНЦЕПЦИЯ

**Института экологии
Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики»**

**Москва
2018**

Содержание

1.	Введение	2
2.	Основная цель и задачи Института.....	5
3.	Основные направления деятельности, научный, организационный и методический задел	6
4.	Распространение результатов деятельности.....	11
5.	Принципы финансирования деятельности Института	11
6.	Формирование кадрового состава.....	12
7.	Ключевые показатели деятельности Института.....	13
8.	Затраты НИУ ВШЭ на создание Института	15

1. Введение

Концепция Института экологии Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» (далее – Институт) определяет основные направления деятельности Института в области научного, экспертно-аналитического и образовательного обеспечения экологически безопасного и экономически эффективного использования природных ресурсов и охраны окружающей среды в интересах обеспечения экологически ориентированного («зеленого») роста экономики, повышения защищенности природной среды, населения и объектов экономики от негативных последствий и потенциальных угроз, связанных с прошлой хозяйственной деятельностью, экономической активностью и глобальными изменениями климата.

Экологический фактор все заметнее влияет на развитие национальных экономик. Недооценка экологических и социальных последствий истощающего использование невозобновляемых природных ресурсов и сверхэксплуатация возобновляемых ресурсов существенно искажает показатели экономического роста и приводит к выбору неэффективных стратегий социально-экономического развития. Согласно данным Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) состояние окружающей среды на 20-25% определяет состояние здоровья человека.

Россия является одной из немногих крупных мировых экономик, имеющих отрицательный, по версии Всемирного банка, интегральный эколого-экономический индекс, т.е. неустойчивый вариант развития.

При планировании социально-экономического развития государства с развитыми экономиками принимают во внимание, по крайней мере, два лимитирующих фактора:

- ограниченные возможности окружающей среды принимать и поглощать (ассимилировать) различного рода отходы, загрязнения и парниковые газы, производимые экономическими системами;
- конечный характер невозобновляемых природных ресурсов.

Высокие стандарты экологической комфортности среды обитания стали не только необходимым элементом социального стандарта в странах ОЭСР, но и позволили государствам с развитыми экономиками отработать механизмы, обеспечивающие защиту собственных рынков и получить определенные конкурентные преимущества для национальных компаний при выходе на мировой рынок.

В настоящее время страны ОЭСР приступили к реализации очередного этапа трансформационных изменений развития своих экономик - к стратегии «зеленого роста», обеспечивающего получение «двойной выгоды» (решение задач социально-экономического развития в сочетании с положительным экологическим эффектом).

Отличительной особенностью этого этапа хозяйственного развития в мире является более полный учет состояния окружающей среды и экологических благ в системе общественного воспроизводства, в первую очередь для снижения негативных последствий для населения и природной среды от причин, вызываемых экологическим фактором.

Следует отметить:

- сектор охраны окружающей среды, а также сектор обращения с химическими веществами являются наиболее сложной областью сотрудничества России и ОЭСР;

- в соответствии с международными правилами страны вправе сами определять меры «углеродного» и экологического регулирования что, очевидно, получит развитие в форме дальнейшего распространения опыта «экологического протекционизма» в конкурентной борьбе за наиболее привлекательные рынки. Это негативно скажется на конкурентоспособности компаний, которые недооценивают возможные последствия от внедрения новых экологических и климатических стандартов (с соответствующими последствиями для национальных экономик).

В Конституции Российской Федерации (статья 71), в том числе декларирована необходимость: «установления основ федеральной политики в области экологического развития Российской Федерации». Однако правовые последствия этой декларации отсутствуют. Вопросы «экологического развития» до настоящего времени не отнесены к полномочиям ни одного федерального органа исполнительной власти, не разрабатываются научные основы и не проводятся фундаментальные исследования в указанной сфере.

В отсутствие целенаправленной работы в области экологического развития страны стратегические решения по совершенствованию экологического регулирования не привели к существенным положительным изменениям.

Например, по данным ВОЗ уровень смертности населения России от негативного влияния токсичных загрязняющих веществ является наивысшим в Мире.

Согласно докладу Государственному совету РФ об экологическом развитии (2016 год):

- в результате прошлой хозяйственной и иной деятельности накоплено более 30 млрд. тонн отходов, при этом рост их объема остановить не удалось;

- потенциальной химической опасности подвержено от четверти до трети населения, при этом образование опасных отходов на душу населения в России в 4 раза выше, чем в ЕС;

- загрязнение атмосферного воздуха в городах приводит к 30-50 тыс. дополнительных случаев смерти;

- экономические потери и ущерб, обусловленные загрязнением окружающей среды и ухудшением качества природных ресурсов, достигают в России 4-6% ВВП ежегодно, а с учетом последствий для здоровья людей – 10-15% ВВП.

Основные принципы природоохранного законодательства - "защита населения от негативного воздействия наиболее опасных веществ" и "загрязнитель платит" так не получили развития, поскольку не были созданы экономические механизмы для их реализации.

При этом в настоящее время, в связи с развитием эколого-экономического сотрудничества объединений БРИКС, ШОС и Евразийского экономического союза, возникают и новые научные задачи. Также необходимо анализировать, обосновывать и влиять на природоохранную и природоресурсную повестку созданного Банка развития БРИКС, а также других международных финансовых институтов, в формировании которых Российская Федерация принимает участие.

Непринятие в ближайшей перспективе решительных мер по качественному повышению уровня фундаментальных и прикладных исследований, а также образовательных технологий в области экологического развития Российской Федерации, негативно скажется на конкурентоспособности национальной экономики в средне- и долгосрочной перспективе.

С учетом изложенного Президент Российской Федерации подписал Указ «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на

период до 2024 года» и поручил Правительству Российской Федерации разработать национальный проект в сфере экологии.

Для расширения и укрепления научных и экспертных возможностей НИУ ВШЭ, начиная с 2018 года, Институт будет развивать международное сотрудничество и совместные исследования с зарубежными университетами и центрами, а также иными международными институтами развития и организациями, содействовать научным центрам и другим подразделениям НИУ ВШЭ при выполнении ими мультидисциплинарных исследований (проектов, программ и иных мероприятий).

При этом Институт экономики природопользования и экологической политики НИУ ВШЭ будет ликвидирован, а Центр экономики окружающей среды и природных ресурсов НИУ ВШЭ сконцентрируется на конкретных целевых проектах по снижению содержания углекислого газа в атмосфере, реализуемых в рамках Парижского соглашения.

Миссия Института - содействовать укреплению позиций НИУ ВШЭ в качестве передового научно-образовательного, экспертного, консалтингового и проектного центра, входящего в число ведущих мировых исследовательских университетов по качеству своих компетенций и разработок, путем научной и аналитической поддержки разработки и внедрения:

- наиболее эффективных экономических и правовых механизмов, обеспечивающих экологически ориентированный («зеленый») рост экономики, повышение защищенности населения и природной среды от негативных последствий, вызываемых экологическим фактором и глобальными изменениями климата;
- мер, обеспечивающих баланс производственных интересов природопользователей и экологических интересов общества;
- передового опыта распространения знаний по ключевым проблемам экологически безопасного и экономически эффективного использования природных ресурсов, охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности населения.

2. Основная цель и задачи Института

Основная цель

Содействие НИУ ВШЭ в создании эффективной системы научного, образовательного, экспертного и кадрового обеспечения деятельности органов государственной власти, органов местного самоуправления и организаций при реализации стратегических приоритетов национального проекта в сфере экологии, обеспечивающих безопасность среды обитания человека.

Основные задачи

Осуществление научно-исследовательской, экспертно-аналитической, консалтинговой деятельности в сфере экологии в интересах органов государственной власти, иных юридических и физических лиц.

Изучение и обобщение отечественного и мирового опыта по направлениям научных исследований, проводимых Институтом.

Распространение результатов научных исследований, проводимых Институтом.

Привлечение к научно-исследовательской работе Института научно-педагогических и других работников НИУ ВШЭ, студентов и аспирантов НИУ ВШЭ.

Использование результатов научных исследований и разработок Института в образовательных программах аспирантуры, магистратуры и бакалавриата по специ-

альности «Экология и природопользование» и содействие практическому применению этих результатов.

Организация совместной научно-исследовательской деятельности с российскими, зарубежными и международными организациями.

Разработка экономических, правовых и финансовых механизмов направленных на повышение эффективности управления природоохранной деятельностью, сохранение и восстановление природной среды, в том числе в Арктике.

Совершенствование научных основ повышения экологической эффективности социального и экономического развития страны.

Формирование информационной и научной основы для разработки мер по переходу к низкоуглеродному развитию и адаптации к глобальным изменениям климата.

Интеграция в мировую систему сотрудничества по решению глобальных и региональных экологических проблем и переходу к «зеленому» росту экономики.

Научно-аналитическое обеспечение реализации национального проекта в сфере экологии и стратегических приоритетов, определенных государственной политикой Российской Федерации в Арктике.

Создание и реализация коммуникационной стратегии, направленной на формирование репутационного профиля НИУ ВШЭ как ведущей экспертной площадки в сфере, отнесенной к компетенции Института, а научных сотрудников и экспертов Института - как лидеров мнений.

3. Основные направления деятельности, научный, организационный и методический задел Института

Основные направления деятельности Института организационно объединены в три тематических блока, в рамках которых будет осуществляться постоянное совершенствование его компетенций:

(1) Исследовательский блок

Миссия - научно-методическое обеспечение инновационных решений, направленных на повышение экологической безопасности, улучшение качества окружающей среды, сохранение и укрепление здоровья населения, проживающего в неблагоприятных климатических и экологических условиях.

(2) Экспертно-аналитический блок

Миссия - экспертно-аналитическое и консалтинговое обеспечение долгосрочного устойчивого социально-экономического развития Российской Федерации и технологической модернизации с учетом экологического фактора.

(3) Образовательный блок

Миссия - взаимодействие с гражданским обществом с целью повышения информированности населения и органов государственной власти об экологических и климатических проблемах, а также способах их решений.

Основные направления деятельности Института в рамках исследовательского блока:

- выявление современных вызовов и угроз экологической безопасности в Российской Федерации и разработка долгосрочных приоритетов экологического развития Российской Федерации;

- содействие практическому применению результатов научных исследований и разработок Института в образовательных программах аспирантуры, магистратуры и бакалавриата по специальности «Экология и природопользование»;

- анализ глобальных и трансграничных экологических проблем и оценка роли России в их решении;
- оценка устойчивости экосистем и разработка научно-обоснованных рекомендаций по снижению рисков для здоровья населения при осуществлении экономической и иной деятельности, сопровождающейся недопустимым загрязнением окружающей среды;
- прогнозирование социальных и экономических последствий в результате ремобилизации необезвреженных химических и биологических отходов, содержащих опасные токсичные вещества и возбудителей инфекционных заболеваний;
- рекомендации по снижению рисков, связанных с трансграничным переносом опасных загрязняющих веществ и инфекций.

Основу исследовательского блока Института составят научные сотрудники, имеющие уникальный опыт теоретической и практической работы по направлениям исследования. Также будет сформирован кадровый резерв из числа молодых исследователей НИУ ВШЭ.

Основные направления деятельности Института в рамках экспертно-аналитического блока:

- оценка проблем реализации политики в области экологического развития Российской Федерации;
- разработка практических рекомендаций по решению актуальных проблем и повышению качества государственных услуг в сфере охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности населения, в том числе в Арктике, в рамках национального проекта в сфере экологии;
- разработка и апробация передовых экологически эффективных технологических решений, направленных на повышение конкурентоспособности секторов (отраслей) экономики;
- осуществление экспертной оценки и разработка проектов воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду (ОВОС), включая выявление, учёт и анализ рисков и потенциальных последствий негативного характера, которые могут повлиять на состояние окружающей среды и здоровье населения;
- разработка проектных механизмов стимулирования низкоуглеродного развития и снижения выбросов парниковых газов;
- разработка механизмов «зеленого» финансирования и системы экономических стимулов для внедрения инфраструктуры, соответствующей требованиям НДТ;
- снижение ресурсоемкости сырьевых секторов экономики, повышение уровня переработки ресурсов; развитие нового высокотехнологичного рынка экологических услуг и индустрии обращения с отходами;
- устойчивое демографическое развитие и снижение показателей заболеваемости и преждевременной смертности населения, проживающего в районах с повышенным риском вредного воздействия химических и биологических загрязнений.

Основу экспертно-аналитического блока Института составят работники, имеющие успешный опыт подготовки и реализации крупных международных экологических проектов и программ с участием Всемирного банка, ЕБРР, ОЭСР, Глобального экологического фонда ООН, Программы ООН по охране окружающей

среды, Программ устойчивого развития, мониторинга и оценки межправительственного Арктического Совета.

Основные направления деятельности Института в рамках образовательного блока:

- разработка совместных учебно-методических комплексов с ведущими зарубежными университетами-партнёрами;
- формирование экологически ответственного поведения населения и пропаганда здорового образа жизни;
- распространение результатов научных исследований, в том числе путем издания научных докладов, статей и использования иных доступных информационных ресурсов;
- взаимодействие с гражданским обществом в области повышения информированности об экологических и климатических проблемах;
- организация общественного участия при разработке национального проекта в сфере экологии, иных программ и крупномасштабных проектов.

Основу образовательного блока Института составят работники, имеющие уникальный опыт образовательной деятельности и взаимодействия с гражданским обществом в рамках программ, осуществляемых совместно с Советом по развитию гражданского общества и правам человека при Президенте Российской Федерации и Русским географическим обществом, а также проекта «Зеленая Вышка».

Научный задел Института

(1) Сформирован междисциплинарный коллектив высококвалифицированных ученых, имеющих безупречную репутацию, безусловный авторитет и признание российским и международным научным сообществом их лидирующих позиций в соответствующих областях наук (экономических, географических, медицинских, биологических), а также уникальный опыт руководства научными лабораториями и проектами в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.

В частности получены согласия от семи ученых с мирового уровня из США, Норвегии, Германии и России на личное участие в работе Института. Индексы Хирша упомянутых ключевых членов научного коллектива Института в базе данных Web of Science – 7, 11, 19, 23, 25, 32, 35 (краткая справка о ключевых членах научного коллектива Института, выразивших готовность оформить трудовые отношения с НИУ ВШЭ, прилагается).

(2) Успешный опыт подготовки и реализации ключевыми членами научного коллектива крупных международных экологических проектов (в том числе в Арктике) с участием Всемирного банка, Глобального экологического фонда ООН, Организации экономического сотрудничества и развития, Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП), межправительственным Арктическим советом.

Организационный задел Института

Имеются:

- положительные заключения независимых иностранных экспертов по вопросу о целесообразности создания в НИУ ВШЭ международной научно-исследовательской лаборатории в области оценки и управления экологическими рисками;
- договоренности о сотрудничестве с:
 - Иллинойским университетом (США),
 - Арктическим университетом Норвегии,

- Институтом государственного и муниципального управления НИУ ВШЭ, в том числе по вопросам, связанным с организацией совместной работы по отбору кандидатов для включения в штат лаборатории из числа студентов Института, а также выпускников, планирующих продолжить обучение в аспирантуре НИУ ВШЭ,
 - Экспертным институтом НИУ ВШЭ;
 - Институтом статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ.
- собственный кадровый потенциал, сформированный в НИУ ВШЭ в рамках выполнения заданий государственных органов власти и работ в интересах государственных и не государственных компаний в сфере охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности (в том числе три доктора наук, имеющие ученые и почетные звания: профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, член-корреспондент РАН);
 - успешный опыт реализации проекта «Зеленая Вышка», в рамках которого организовано взаимодействие по вопросам экологического развития с гражданским обществом, государственными структурами и частным сектором.

Методический задел Института

Методический задел определяется наличием у ключевых членов научного коллектива Института уникального опыта образовательной деятельности, проведения научно-исследовательских и экспертно-аналитических работ в интересах международных организаций системы ООН, органов государственной власти и бизнеса, в рамках которых отработаны современные способы выполнения научных и экспертно-аналитических работ с использованием наилучших мировых практик. Указанный опыт подтверждается большим количеством грантов (в том числе международных) выигранных и успешно реализованных ключевыми членами научного коллектива Института.

С учетом указанного опыта Институт будет активно и целенаправленно:

- интегрироваться в мировую систему сотрудничества по решению глобальных и региональных экологических проблем, в том числе в сфере деятельности межправительственного Арктического совета;
- способствовать продолжению деполитизированного и прагматичного диалога между Россией и ОЭСР по актуальным проблемам обращения с химическими веществами (как указывалось выше, этот сектор является одним из наиболее сложных областей сотрудничества России и ОЭСР);
- расширять тематическую программу научных исследований НИУ ВШЭ, что повысит авторитет Университета в областях знаний, находящихся на стыке таких научных дисциплин и направлений, как охрана окружающей среды, здравоохранение, инженерная геоэкология, геотехника;
- обеспечивать передачу знаний и технологий молодым ученым и специалистам;
- совершенствовать государственное регулирование и качество государственных услуг в сфере обеспечения экологической безопасности населения Российской Федерации.

Для получения результатов, претендующих на наивысший уровень международной научной оценки, будут созданы устойчивые связи с ведущими мировыми научными школами и эффективная система мотивации научного труда.

Это позволит обеспечить трансфер в национальную экономику перспективных разработок, полученных в рамках проведенных научных исследований.

Реализация потенциала научного, организационного и методического заделов будет способствовать не только повышению общего престижа НИУ ВШЭ, но и внесет непосредственный вклад в обеспечение повышения позиции Университета в наиболее престижных международных академических рейтингах.

Кроме того, участие в деятельности Института ведущих иностранных ученых с мировым именем и ведущих российских ученых и специалистов, являющихся одновременно и лидерами в образовательной сфере, обеспечит не только качественное и эффективное выполнение указанных задач, но и позволит передавать знания в соответствующих предметных областях студентам и аспирантам НИУ ВШЭ, а в перспективе готовить новые кадры ученых и специалистов высокого уровня.

4. Распространение результатов деятельности Института

Институт будет ориентирован на обеспечение публичного освещения деятельности и свободного доступа к результатам научных исследований, в том числе путем:

- издания научных статей, монографий и докладов;
- публикаций по наиболее актуальным экологическим и климатическим проблемам, непосредственно влияющим на качество и продолжительность жизни населения, в федеральных СМИ, профильных научно-популярных изданиях, на агрегаторах научных новостей, открытых репозиториях и иных доступных информационных ресурсах;
- организации коммуникационных площадок и публичных страниц для освещения, а также обсуждения деятельности на базе социальных сетей и мессенджер-каналов;
- работы с гражданским обществом в области повышения информированности об экологических и климатических проблемах и способах их решения;
- организации и проведения научных конференций, круглых столов, семинаров и вебинаров;
- участия в публичных мероприятиях - конференциях, конгрессах.

5. Принципы финансирования деятельности Института

В соответствие с принципами, заложенными в Уставе НИУ ВШЭ, предполагается смешанное финансирование деятельности Института за счет средств НИУ ВШЭ, средств заказчиков и иных источников.

За счет средств НИУ ВШЭ предполагается финансирование фундаментальных исследований и экспертно-аналитической деятельности Института, в том числе в рамках работ, включенных в Тематический план научно-исследовательских работ НИУ ВШЭ в части обеспечения экспертно-аналитической поддержки Администрации Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации.

Финансирование прикладных научно-исследовательских и экспертно-консультационных работ (проектов) предполагается осуществлять за счет средств заказчиков – государственных контрактов, коммерческих договоров и грантов (в том числе международных). При этом будут соблюдаться установленные НИУ ВШЭ нормы отчислений.

Бюджет проектов может предусматривать следующие виды расходов:

- оплата труда, включая обязательные отчисления (зароботная плата работников Института, занятых выполнением проектов, будут определяться исходя из суммарного бюджета проекта, предусмотренного на оплату труда, и коэффициента трудового участия);
- расходы на привлечение субподрядчиков и внешних экспертов (физических и юридических лиц). Расходы на привлечение субподрядчиков – юридических лиц будут определяться на договорной основе. Размеры заработной платы привлеченных к выполнению проекта внешних экспертов и соисполнителей (физических лиц) будут определяться исходя из суммарного бюджета конкретного проекта, предусмотренного на оплату труда, и коэффициента трудового участия соисполнителей;
- материальные затраты, информация и связь, командировки, лабораторные исследования, административные и прочие расходы, включая приобретение специального оборудования и сопутствующие расходы.

6. Формирование кадрового состава Института

Основу Института составят работники, имеющие значительный опыт теоретической и практической работы в областях исследований, отнесенных к компетенции Института. Также будет сформирован кадровый резерв Института, в первую очередь из числа молодых исследователей НИУ ВШЭ.

Ключевые члены научного коллектива Института имеют ученые и почетные звания: профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, член-корреспондент РАН. У одного зарубежного ученого оценки в соответствующих областях наук выше, чем у 97,5% членов международной базы ученых и исследователей *Researchgate* (включающей более 9 миллионов авторов), еще у одного зарубежного ученого – выше, чем у 95%. У одного российского ученого - выше, чем у 90% членов этой базы, еще у одного российского ученого выше, чем у 85%. Кроме того, один из ведущих членов научного коллектива Института течение двадцати лет не только вел активную научную работу, но и являлся Исполнительным секретарем международной Арктической программы мониторинга и оценки межправительственного Арктического совета.

Кроме упомянутых ключевых членов в состав научного коллектива Института войдут доктора и кандидаты наук, обладающие необходимыми знаниями и компетенциями для решения задач, указанных выше, а также аспиранты и студенты, обучающиеся в НИУ ВШЭ, которые получают уникальный опыт научной работы и возможность подготовить и защитить диссертации под руководством ученых мирового уровня.

Директором Института предлагается назначить Б.А. Моргунова, доктора географических наук (в настоящее время Б.А. Моргунов замещает должность директора Института экономики природопользования и экологической политики НИУ ВШЭ).

7. Ключевые показатели деятельности Института

Ключевыми показателями деятельности Института в 2018-2020 гг. станут:

	2018 (5 мес.)	2019	2020
ФИНАНСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:			
Доходы, тыс. руб.	12 500	41 000	47 000

1. Субсидии из федерального бюджета на реализацию государственного задания, в том числе:	3 000	10 000	10 000
1.2. Прикладные исследования	3 000	10 000	10 000
1.3. Фундаментальные исследования	-	-	-
2. Средства, получаемые от приносящей доход деятельности (научно-исследовательской, экспертно-аналитической, консультационной)	5 000	18 000	22 000
3. Добровольные имущественные целевые взносы и пожертвования юридических и физических лиц, в том числе иностранных, и иные источники, предусмотренные уставом НИУ ВШЭ	4 500	13 000	15 000
Расходы, тыс. руб.	11 000	34 900	40 400
Финансовый результат, тыс. руб.,	5 000	18 000	22 000
в том числе отчисления в центральный бюджет НИУ ВШЭ от приносящей доход деятельности (30%), тыс. руб.	1 500	5 400	6 600
НЕФИНАНСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:			
Количество статей, опубликованных сотрудниками Института в изданиях, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus, в том числе:	2	11	13
статей в изданиях, входящих в квартили 1 или 2 базы данных Web of Science	1	4	5
Количество материалов Института, опубликованных в СМИ (медиаиндекс).	3	7	12
Количество заявок на выдачу патента на предполагаемое изобретение.	0	1	2
Количество подготовленных заявок на получение грантовой поддержки научных исследований, претендующих на получение научных результатов мирового уровня,	0	2	3
в том числе заявок на международные гранты, финансируемые из международных источников.	0	1	2
Количество аналитических материалов, экспертных заключений, докладов и иных проектов методических и нормативно-правовых документов, направленных в органы государственной власти и международные организации, в том числе:	1	4	13
проектов методических документов и нормативно-правовых актов;	1	2	3
экспертных заключений и проектов оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности.	0	2	10
Количество разработанных учебно-методических комплексов для аспирантуры (PhD), аккредитованных в ведущих зарубежных университетах-партнерах.	0	0	1
Количество комиссий, советов и рабочих групп,	3	7	10

образованных при органах государственной власти, международных организаций и форумов высокого уровня, в деятельности которых принимают участие сотрудники Института.			
Количество конференций, научных семинаров, экспертных сессий и иных мероприятий, проводимых Институтом, в том числе:	7	12	16
федерального и международного уровня	2	3	5
Количество свидетельств международного признания деятельности Института (участие в крупных международных консорциумах и другие).	1	3	8
Количество работающих в Институте ученых с мирового уровня с индексом Хирша превышающим 10.	5	6	7
Количество экспертов, аттестованных на право осуществления экологической аудиторской деятельности.	0	2	4
Количество подписанных официальных соглашений НИУ ВШЭ с ведущими зарубежными университетами о совместной деятельности и повышению академической мобильности научно-педагогических работников и студентов,	0	1	1
в том числе с университетами, входящими в TOP100.	0	0	1
Количество диссертаций, представленных в диссертационные советы к защите сотрудниками Института, в том числе по программам PhD.	0	0	2
Количество студентов и аспирантов, работающих в Институте.	2	3	5

Доходы Института будут формироваться за счет следующих источников: средств субсидии из федерального бюджета на реализацию государственного задания по проведению научно-исследовательских работ (фундаментальных научных исследований, прикладных научных исследований и экспериментальных разработок), в том числе на прикладные исследования, запланированные в рамках государственного задания НИУ «Высшая школа экономики» на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов по статье «Экспертно-аналитическая работа в интересах Администрации Президента Российской Федерации, Аппарата Правительства Российской Федерации, федеральных органов исполнительной власти»; средств, получаемых от приносящей доход деятельности (научно-исследовательской, экспертно-аналитической, консультационной, образовательной); средств ЦФИ на фундаментальные исследования; добровольных имущественных взносов и иных источников, предусмотренных уставом НИУ ВШЭ.

От средств, получаемых от приносящей доход деятельности, выполненной собственными силами работниками Института, будут производиться отчисления в централизованный бюджет НИУ ВШЭ в установленном НИУ ВШЭ объеме и порядке.

8. Затраты НИУ ВШЭ на создание Института

Затраты со стороны центрального бюджета НИУ ВШЭ на этапе формирования Института связаны с выделением в установленном порядке оборудованного помещения для создания 21 рабочих мест, обеспеченных высокоскоростным доступом к сети интернет, телефонной связью, офисной мебелью и иной необходимой инфраструктурой и оборудованием.