

**МАГИСТЕРСКАЯ  
ПРОГРАММА  
«ЮРИСТ В СФЕРЕ  
НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»**

**ЦЕЛЬ  
СОДЕРЖАНИЕ  
ПЕРСПЕКТИВЫ  
ВЫПУСКНИКОВ  
МИФЫ О  
ПРОГРАММЕ**

# ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ



ФОРМИРОВАНИЕ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ ЮРИСТОВ  
ДЛЯ РАБОТЫ В УСЛОВИЯХ ИННОВАЦИОННОЙ И  
ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ, ОСНОВАННОЙ НА  
ДОСТИЖЕНИЯХ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО  
ПРОГРЕССА



БИОМЕТРИЯ, БЛОКЧЕЙН, ГМО, ДРОНЫ, ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ, КИБЕРДЕНЬГИ, КРИПТОВАЛЮТЫ, МЕГАСАЙЕНС, НАНОМАТЕРИАЛЫ, СПУТНИКОВАЯ НАВИГАЦИЯ, ТЕЛЕМЕДИЦИНА, ЭЛЕКТРОННОЕ ОБУЧЕНИЕ, ЭЛЕКТРОННАЯ ПОДПИСЬ, CRISP-ТЕХНОЛОГИИ (ГЕНОМНОЕ РЕДАКТИРОВАНИЕ) И ДР.

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ



- ❑ *«ПРАВО НАУКИ И ИННОВАЦИЙ» → КАК ЮРИДИЧЕСКИ ОРГАНИЗОВАНА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В РОССИИ И МИРЕ, С ПОМОЩЬЮ КАКИХ ПРАВОВЫХ МЕХАНИЗМОВ БИЗНЕС ПРЕВРАЩАЕТ ДОСТИЖЕНИЯ НАУКИ В НОВЫЕ ТОВАРЫ, УСЛУГИ, МЕТОДЫ ПРОИЗВОДСТВА, ПРОДАЖ И Т.Д.?*
- ❑ *«ПРАВО ТЕХНОЛОГИЙ» → КАК РЕГУЛИРУЮТСЯ, ОХРАНЯЮТСЯ И ИСПОЛЬЗУЮТСЯ РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПОЛУЧЕННЫЕ СОВРЕМЕННОЙ НАУКОЙ?*

# ДИСЦИПЛИНЫ ПРОГРАММЫ:

## 1) обязательные двухсеместровые (годовые)



I КУРС: 1 СЕМЕСТР	I КУРС: 2 СЕМЕСТР	II КУРС: 3 СЕМЕСТР
<input type="checkbox"/> ПРАВО НОВЕЙШИХ ТЕХНОЛОГИЙ		
<input type="checkbox"/> ПРАВОВАЯ ОХРАНА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В СФЕРЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ		
<input type="checkbox"/> ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЗАКУПОК В СФЕРЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ		
<input type="checkbox"/> ПРАВОВОЙ РЕЖИМ ЕВРОПЕЙСКОГО ПРОСТРАНСТВА НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ		
<input type="checkbox"/> АМЕРИКАНСКОЕ ПРАВО НАУКИ		
	<input type="checkbox"/> ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ГРАНТОВОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ НАУКИ В ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАНАХ	
	<input type="checkbox"/> ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ «МЕГАСАЙЕНС»	

# ОСНОВНЫЕ (ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ) ДИСЦИПЛИНЫ ПРОГРАММЫ:

## 2) обязательные семестровые (полугодовые)



I КУРС: 1 СЕМЕСТР	I КУРС: 2 СЕМЕСТР	II КУРС: 3 СЕМЕСТР
<input type="checkbox"/> АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ	<input type="checkbox"/> ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В СФЕРЕ НАУКИ И ТЕХНИКИ	

# ДИСЦИПЛИНЫ ПРОГРАММЫ:

## 3) по выбору студента семестровые (полугодовые)



I КУРС: 1 СЕМЕСТР	I КУРС: 2 СЕМЕСТР	II КУРС: 3 СЕМЕСТР
<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> ПРАВО И ОРГАНИЗАЦИЯ НАУКИ В АЗИАТСКО-ТИХООКЕАНСКОМ РЕГИОНЕ</li><li style="text-align: center;">или</li><li><input type="checkbox"/> ОРГАНИЗАЦИОННО-УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЮРИСТА</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ МЕЖДУНАРОДНОГО ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА</li><li style="text-align: center;">или</li><li><input type="checkbox"/> ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ ИНТЕГРАЦИИ В СФЕРЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И ВУЗОВСКОЙ НАУКИ</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> ПРАВО ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ</li><li style="text-align: center;">или</li><li><input type="checkbox"/> ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА</li></ul>
		<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> ПРАВО БИОТЕХНОЛОГИЙ</li><li style="text-align: center;">или</li><li><input type="checkbox"/> ПРАВО МЕЖДУНАРОДНЫХ НАУЧНЫХ КОЛЛАБОРАЦИЙ</li></ul>
		<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ НАУЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ И КОММУНИКАЦИЙ</li><li style="text-align: center;">или</li><li><input type="checkbox"/> ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ОТНОШЕНИЙ НАУКИ И БИЗНЕСА В США</li></ul>

# ПРОГРАММА РАЗРАБОТАНА И РЕАЛИЗУЕТСЯ



- ☞ **СОВМЕСТНО ДВУМЯ КАФЕДРАМИ МГЮА → интеграционного и европейского права – ответственная кафедра** (зав. кафедрой: д.ю.н., проф. С.Ю. Кашкин) и **международного права – кафедра-партнер** (зав. кафедрой: д.ю.н., проф. Н.А. Соколова);
- ☞ **С УЧЕТОМ ОПЫТА АНАЛОГИЧНЫХ МАГИСТЕРСКИХ ПРОГРАММ ВЕДУЩИХ ЗАРУБЕЖНЫХ УНИВЕРСИТЕТОВ → LLM «Право, наука и технологии»** Стэнфордского университета (США); *«Право и технологии»* Тилбургского университета (Нидерланды), *«Право инноваций»* Невшательского университета (Швейцария), *«Право научных исследований и валоризация инноваций»* Университета Пуатье (Франция) и др.
- ☞ **С ПРИВЛЕЧЕНИЕМ ИНОСТРАННЫХ ПРОФЕССОРОВ ПРАВА И ПРАКТИКУЮЩИХ ЮРИСТОВ, ВЫСТУПАЮЩИХ СОАВТОРАМИ И (ИЛИ) РЕЦЕНЗЕНТАМИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ РЯДА ДИСЦИПЛИН → США, Республики Корея и др.**



# ПЕРСПЕКТИВЫ ВЫПУСКНИКОВ



- ПРОГРАММА ОРИЕНТИРОВАНА НА ПОДГОТОВКУ ЮРИСТОВ ДЛЯ РАБОТЫ В *НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ СЕКТОРЕ ЭКОНОМИКИ* – ГОСУДАРСТВЕННОМ И ЧАСТНОМ, А ТАКЖЕ В *МЕЖДУНАРОДНЫХ НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ И КОНСОРЦИУМАХ* С УЧАСТИЕМ РОССИЙСКИХ ПАРТНЕРОВ

# ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ РАБОТОДАТЕЛИ



1. РОССИЙСКИЕ НАУЧНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ
2. МЕЖДУНАРОДНЫЕ НАУЧНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ И  
КОНСОРЦИУМЫ
3. ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ КОМПАНИИ
4. ОРГАНИЗАЦИИ, УПРАВЛЯЮЩИЕ НАУЧНОЙ,  
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ  
ИНФРАСТРУКТУРОЙ
5. ИНЫЕ

# ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ РАБОТОДАТЕЛИ:

## 1. РОССИЙСКИЕ НАУЧНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ



- ☞ ЧИСЛО → свыше 1,5 тыс., из них:
  - примерно 650 академические;
  - около 900 ведомственные, в т.ч. входящие в структуру государственных корпораций (Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос» – 15, «Государственная корпорация по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции «Ростех» – свыше 110, и т.д.)
  - национальные исследовательские центры с особым (привилегированным) статусом – НИЦ «Курчатовский институт», НИЦ «Институт имени Н.Е. Жуковского»
- ☞ ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВЫЕ ФОРМЫ → как некоммерческие, так и коммерческие организации (государственные предприятия, учреждения, акционерные общества, реже ООО)

*Источник: Федеральная система мониторинга и оценки результативности научных организаций ([www.sciencemon.ru](http://www.sciencemon.ru))*

## ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ РАБОТОДАТЕЛИ:

### 2. МЕЖДУНАРОДНЫЕ НАУЧНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ И КОНСОРЦИУМЫ С УЧАСТИЕМ РОССИЙСКИХ ПАРТНЕРОВ, В Т.Ч. КЛАССА «МЕГАСАЙЕНС»



- ❧ **ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ** (Россия, г. Дубна)
- ❧ **МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЦЕНТР НЕЙТРОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ – ПИК** (Россия, г. Гатчина)
- ❧ **МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО ТЕРМОЯДЕРНОЙ ЭНЕРГИИ – ИТЭР** (Франция, г. Кадараш, Прованс)
- ❧ **ЕВРОПЕЙСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО ЯДЕРНЫМ ИССЛЕДОВАНИЯМ – ЦЕРН** (Швейцария, г. Женева)
- ❧ **МЕЖДУНАРОДНАЯ КОМПАНИЯ ПО НЕМЕЦКОМУ ПРАВУ «УСТАНОВКА ЕВРОПЕЙСКОГО РЕНТГЕНОВСКОГО ЛАЗЕРА НА СВОБОДНЫХ ЭЛЕКТРОНАХ – XFEL»** (ФРГ, г. Гамбург, г. Шенефельд)
- ❧ **МЕЖДУНАРОДНАЯ КОМПАНИЯ ПО ФРАНЦУЗСКОМУ ПРАВУ «ЕВРОПЕЙСКИЙ ИСТОЧНИК СИНХРОТРОННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ – ESRF** (Франция, г. Гренобль)
- ❧ **МЕЖДУНАРОДНАЯ КОСМИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ, МЕЖДУНАРОДНАЯ КОМПАНИЯ ПО НЕМЕЦКОМУ ПРАВУ «ЦЕНТР ПО ИССЛЕДОВАНИЮ ИОНОВ И АНТИПРОТОНОВ В ЕВРОПЕ – FAIR»**, **РОССИЙСКО-ИТАЛЬЯНСКИЙ ПРОЕКТ ТОКАМАКА «ИГНИТОР»**, **МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЦЕНТР ИССЛЕДОВАНИЙ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ СВЕТОВЫХ ПОЛЕЙ**, **МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ МЕР И ВЕСОВ, ЮНЕСКО** и др.

## ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ РАБОТОДАТЕЛИ:

### 3. ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ КОМПАНИИ



- ❧ **ГОСУДАРСТВЕННЫЕ/КОНТРОЛИРУЕМЫЕ ГОСУДАРСТВОМ, В Т.Ч. ХОЛДИНГИ** → Ростех, Роскомос, Росатом, Роснано, «Алмаз-Антей», Объединенная авиастроительная корпорация, Концерн «Научно-производственное объединение Аврора» и т.д.
- ❧ **НЕГОСУДАРСТВЕННЫЕ, В Т.Ч. ЯВЛЯЮЩИЕСЯ РЕЗИДЕНТАМИ ИННОВАЦИОННОГО ЦЕНТРА СКОЛКОВО**
- ❧ **ИНОСТРАННЫЕ, В Т.Ч. ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ И ДОЧЕРНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ ИНОСТРАННЫХ КОМПАНИЙ** (Конструкторский центр Боинга, Инновационный центр Дюпон Россия и др.)

## ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ РАБОТОДАТЕЛИ:

### 4. ОРГАНИЗАЦИИ, УПРАВЛЯЮЩИЕ НАУЧНОЙ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРОЙ



❧ ЦЕНТРЫ КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ  
НАУЧНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ

❧ ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР «СКОЛКОВО»

❧ ИННОВАЦИОННЫЕ НАУЧНО-  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ

❧ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРКИ

❧ ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ  
КЛАСТЕРЫ И ДР.

# ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ РАБОТОДАТЕЛИ:

## 5. ИНЫЕ



- ❧ **ФОНДЫ** ПОДДЕРЖКИ НАУЧНОЙ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (Российский научный фонд, Российский фонд фундаментальных исследований, Российская венчурная компания и др.)
- ❧ **ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ** НАУЧНОЙ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ
- ❧ **МАЛЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ,** УЧРЕЖДАЕМЫЕ НАУЧНЫМИ И (ИЛИ) НАУЧНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ
- ❧ **ЮРИДИЧЕСКИЕ ФИРМЫ,** ОКАЗЫВАЮЩИЕ ПРАВОВУЮ ПОДДЕРЖКУ СУБЪЕКТАМ НАУЧНОЙ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

## ПРАВО НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ В ПРАКТИКЕ КРУПНЕЙШИХ МЕЖДУНАРОДНЫХ ЮРИДИЧЕСКИХ ФИРМ, РАБОТАЮЩИХ В РОССИИ: ПРИМЕРЫ

Место в мировом рейтинге	Название	Сферы практики (sectors/industries)	Интернет-ссылка
№ 1	Baker & Mckenzie	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Technology, Media &amp; Telecommunications</li> </ul>	<a href="http://www.bakermckenzie.com">www.bakermckenzie.com</a>
№ 3	Clifford Chance	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Healthcare, Life Sciences &amp; Chemicals</li> <li>▪ Telecommunications, Media &amp; Technology, including Technology Law (“Tech Group”)</li> </ul>	<a href="http://www.cliffordchance.com">www.cliffordchance.com</a> <a href="http://www.cliffordchance.com/expertise/technology.html">www.cliffordchance.com/expertise/technology.html</a>
№ 4	Latham & Watkins	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Cleantech</li> <li>▪ Information Technology – Systems &amp; Solutions</li> <li>▪ Internet &amp; Digital Media</li> <li>▪ Life Sciences</li> <li>▪ Semiconductors</li> </ul>	<a href="http://www.lw.com">www.lw.com</a>
№ 7	Allen & Overy	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Life Sciences</li> <li>▪ Telecommunications, Media and Technology</li> </ul>	<a href="http://www.allenoverly.com">www.allenoverly.com</a>
№ 11	White & Case	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Aviation</li> <li>▪ Chemicals</li> <li>▪ Infrastructure</li> <li>▪ Pharmaceuticals &amp; Healthcare</li> <li>▪ Technology</li> <li>▪ Telecommunications</li> </ul>	<a href="http://www.whitecase.com">www.whitecase.com</a>



# МИФЫ О ПРОГРАММЕ



- 1. ПРОГРАММА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ «НАУКОВЕДЕНИЕ», ГОТОВИТ ТЕОРЕТИКОВ ПРАВА, А НЕ ЮРИСТОВ-ПРАКТИКОВ*
- 2. ПРОГРАММА ТРЕБУЕТ ОТ СТУДЕНТОВ ЗНАНИЯ ФИЗИКИ, ХИМИИ, БИОЛОГИИ, МАТЕМАТИКИ, ДРУГИХ НЕЮРИДИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН*
- 3. ВЫПУСКНИКИ ПРОГРАММЫ НЕ БУДУТ ВОСТРЕБОВАНЫ НА РЫНКЕ ТРУДА ВВИДУ СЫРЬЕВОГО ХАРАКТЕРА РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ И СЛОЖНОЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ ОБСТАНОВКИ, СКЛАДЫВАЮЩЕЙСЯ ВОКРУГ РОССИИ*

## МИФ № 1

*Программа представляет собой «наукведение», готовит теоретиков права, а не юристов-практиков*

## НА САМОМ ДЕЛЕ

- ❑ **ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ДИСЦИПЛИНЫ** («История и методология юридической науки» и др.) изучаются **ТОЛЬКО В РАМКАХ «ОБЩЕНАУЧНОГО ЦИКЛА»**, ПРЕДПИСАННОГО ФЕДЕРАЛЬНЫМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ СТАНДАРТОМ **ДЛЯ ВСЕХ БЕЗ ИСКЛЮЧЕНИЯ МАГИСТЕРСКИХ ПРОГРАММ**
- ❑ дисциплины **«ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЦИКЛА»**, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ МАГИСТЕРСКОЙ ПРОГРАММЫ «ЮРИСТ В СФЕРЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ», НОСЯТ **ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ**, А НЕ ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ХАРАКТЕР
- ❑ ПО СРАВНЕНИЮ С ДРУГИМИ МАГИСТЕРСКИМИ ПРОГРАММАМИ **ДОКТРИНА ПО ВОПРОСАМ ПРАВА НАУКИ, ИННОВАЦИЙ И ТЕХНОЛОГИЙ ЯВЛЯЕТСЯ НЕМНОГОЧИСЛЕННОЙ**, ПОЭТОМУ ГЛАВНАЯ РОЛЬ ОТВОДИТСЯ ИЗУЧЕНИЮ **НОРМАТИВНЫХ АКТОВ И ПРАВОПРИМЕНИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ**

## МИФ № 2

*Программа требует от студентов знания физики, химии, биологии, математики, других неюридических дисциплин*

## НА САМОМ ДЕЛЕ

- ❑ МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА «ЮРИСТ В СФЕРЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ» ЯВЛЯЕТСЯ ПРОГРАММОЙ **ЮРИДИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ**, А ЕЕ ОСВОЕНИЕ **НЕ ТРЕБУЕТ ОТ СТУДЕНТА** СПЕЦИАЛЬНЫХ ПОЗНАНИЙ ВНЕПРАВОВОГО ХАРАКТЕРА
- ❑ НАЛИЧИЕ **ОБЩЕГО ПРЕДСТАВЛЕНИЯ** О ДОСТИЖЕНИЯХ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ И ТЕХНИКИ В РАЗНЫХ ОБЛАСТЯХ ПРИВЕТСТВУЕТСЯ, НО **НЕ СЛУЖИТ ОБЪЕКТОМ ПРОВЕРКИ И ОЦЕНКИ** В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

## МИФ № 3

*Выпускники программы не будут востребованы на рынке труда ввиду сырьевого характера российской экономики и сложной международной обстановки, складывающейся вокруг России*

## НА САМОМ ДЕЛЕ

- В конце XX в. после распада СССР отечественная наука, действительно, находилась на положении «бедного родственника». Однако сегодня ситуация принципиально изменилась, а **поддержка (в т.ч. финансовая) научных исследований и инноваций со стороны государства значительно возросла и продолжает усиливаться.**
- В то время как сырьевой сектор российской экономики представлен относительно небольшим числом крупных компаний, **только число стартапов, ставших резидентами Сколково с 2010 по 2017 г., превысило 2 тыс.**

(Источник: Годовой отчет Инновационного центра Сколково за 2017 г. – [www.sk.ru](http://www.sk.ru))

- Международное научно-техническое сотрудничество остается, пожалуй, **единственной сферой, выведенной западными «партнерами» из-под действия санкций против РФ,** и продолжает активно развиваться

# ЕВРОПЕЙСКАЯ КОМИССИЯ: ДОРОЖНАЯ КАРТА СОТРУДНИЧЕСТВА ЕС И РФ В НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯХ 2017 Г. (извлечения)

## 1. Россия как партнер ЕС

Россия **в научном отношении является важнейшей страной-соседом ЕС**, не ассоциированной с ним. С совокупными расходами на исследования и разработки около 40,5 млрд. евро **Россия находится на уровне между такими государствами-членами ЕС, как Италия и Великобритания.** Высокая доля российских исследований и разработок осуществляется бизнес-сектором (59,2 %), тогда как правительство выделяет основную долю финансирования (69,5 %)...

**Научные отношения с Россией базируются на длительной традиции превосходства, широкой сети между учеными и научными учреждениями и поддерживаются значительными и хорошо известными достижениями в различных сферах науки и их практическими применениями. Поддержка этих отношений остается приоритетом, особенно, в современной политической ситуации. Политические санкции в отношении России не нацелены на сотрудничество в науке и технологиях, за исключением некоторых технологических сфер, относящихся к оффшорной нефте- и газоразведке, и военным применениям... Сотрудничество в исследованиях и инновациях является одной из немногих сфер** (которые также включают образование, трансграничные контакты и другие программы общения между людьми), **которые остались не затронуты общим режимом санкций.**

The screenshot shows a web browser window with the following elements:

- Browser Tab:** "La Russie, un nouveau souffle" (partially visible).
- Address Bar:** "www.bpifrance.fr/A-la-une/Actualites/La-Russie-un-nouveau-souffle-pour-l-innovation-39259".
- Page Header:** "bpifrance" logo, "SERVIR L'AVENIR", a search bar with "Rechercher", and links for "Contactez-nous" and "Accédez à mon compte".
- Navigation Bar:** "A la une", "Actualités", "Dossiers", "Evénements", "Appels à projets & concours".
- Main Content Area:**
  - Category tags: "Innovation", "International".
  - Date: "23 février 2018".
  - Section Title: "La Russie, un nouveau souffle pour l'innovation".
  - Text: "**La Russie** avec son immense marché intérieur offre de nombreuses opportunités de développement aux start-up et PME françaises. Découvrez les atouts de ce grand pays dans une infographie interactive."
  - Text at the bottom: "Naviguez dans cette infographie interactive pour en savoir plus."
- Taskbar:** Windows taskbar with icons for Internet Explorer, File Explorer, VLC, Word, Chrome, and Edge. System tray shows "RU", signal strength, and date/time "15:17 31.03.2018".

# Россия: новое дыхание для инноваций

Россия со своим огромным внутренним рынком предоставляет многочисленные возможности для развития французских стартапов и малых и средних предприятий. Откройте для себя преимущества этой великой страны в интерактивной инфографии. (Государственный инвестиционный банк Французской Республики)