

Студенческая наука: новые возможности для каждого



**Фетисова
Татьяна
Владимировна** –
руководитель
объединенной
пресс-службы судов
общей юрисдикции
Нижегородской
области, к.э.н.,
доцент, доцент
кафедры
гражданского
права ПФ РГУП
(начальник отдела
по организации
научной
и редакционно-
издательской
деятельности ПФ
РГУП 2019-2021 гг.)

На фоне масштабных технологических изменений последних лет как никогда ощущается тревога и беспомощность социума перед реалиями VI технологического уклада. Цифровизация молниеносно проникла во все сферы общественной жизни: теперь нас окружают цифровые экономика и финансы, цифровые политика, дипломатия, государственное управление, цифровой маркетинг, цифровые наука и образование, а термин «цифровое право» перестал резать слух.

Задачи, стоящие перед современной наукой, поистине бескрайни, особая роль в их решении отводится поколению молодых ученых. Создание условий для плодотворной деятельности молодых ученых в различных областях знаний является важной повесткой сегодняшнего дня. Не является исключением и правовая наука.

Новые «цифровые» явления принято рассматривать в четырех важнейших плоскостях: И-индустрия; цифровые экономика и финансы; цифровые политика, дипломатия, государственное управление; цифровые наука и образование.

В России основу правового регулирования указанных явлений и связанных с ними общественных отношений составляют:

– Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы, утвержденная указом Президента РФ от 9 мая 2017 года № 203;

– Паспорт национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», утвержденный президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24 декабря 2018 г. № 16).

Отметим, что блок правового регулирования цифровой экономики и финансов в 2019-2020 го-

дах существенно пополнился: внесены изменения в ст. 128 ГК РФ¹, приняты законы о краудфандинге²; о цифровых финансовых активах и цифровой валюте³; об экспериментальных правовых режимах в сфере цифровых инноваций⁴; о финансовых маркетплейсах⁵. Несмотря на то, что теперь такие явления, как «цифровой финансовый актив», «цифровая валюта» официально закреплены и определены, экспертное сообщество продолжает активно дискутировать по вопросу соответствия содержания принятых законодательных актов требованиям практики.

Пока правовое регулирование «замерло» в ожидании эффекта от «экспериментальных правовых режимов», а адепты и скептики цифровизации излагают свои позиции, основные тенденции и направления общественного развития обусловлены не только и не столько нормативными правовыми актами, сколько мировой и отечественной бизнес-практикой. К числу последних тенденций можно отнести активизацию инвестиционной деятельности в сферах, связанных с цифровыми технологиями, изменение структуры инвестиций. На первом плане оказываются:

- инвестиции в человеческий капитал, в том числе цифровые компетенции;
- инвестиции в прорывные технологии (прежде всего блокчейн, которая потенциально имеет множество областей применения);
- инвестиции в новые платёжные механизмы (криптовалюта в целом, которые автоматически попали в поле зрения ФАТФ и Банка Международных расчетов, и стейблкоины⁶ в частности);
- инвестиции в legaltech.

Анализируя указанные тенденции, отечествен-

1 Федеральный закон от 18.03.2019 № 34-ФЗ «О внесении изменений в части первую, вторую и статью 1124 части третьей ГК РФ» // ИСС Гарант

2 Федеральный закон от 02.08.2019 № 259-ФЗ (ред. от 20.07.2020) «О привлечении инвестиций с использованием инвестиционных платформ и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» // ИСС Гарант

3 Федеральный закон от 31.07.2020 №259-ФЗ «О цифровых финансовых активах, цифровой валюте и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ». URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202007310056>

4 Федеральный закон от 31.07.2020 № 258-ФЗ «Об экспериментальных правовых режимах в сфере цифровых инноваций в РФ». URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202007310024>

5 Федеральный закон от 20.07.2020 №211-ФЗ «О совершении финансовых сделок с использованием финансовой платформы». URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202007200033?index=1&rangeSize=1>

6 Федеральный закон от 20.07.2020 №212-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ по вопросам совершения финансовых сделок с использованием финансовой платформы». URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202007200055?index=0&rangeSize=1>

6 Стейблкоины – это разновидность криптовалюты, полностью обеспеченной определенным традиционным активом. – Прим. редакции.

ная правовая доктрина предлагает свои разработки, выявляет сопутствующие им проблемы, предлагает пути решения.⁷

Несомненно, студенческая наука – первый шаг в науку академическую. По состоянию на 1 июля 2021 года в научной электронной библиотеке eLibrary содержится более 18000 публикаций на темы, связанные со студенческой наукой.

Прежде чем оценивать перспективы научной деятельности молодых ученых, обратимся к материалам известных исследований в области российской науки: «Российская наука в цифрах» (проведено национальным исследовательским университетом «Высшая школа экономики» совместно с Министерством образования и науки РФ в 2018 г.)⁸, «Индикаторы науки 2019» и «Индикаторы науки 2020» (статистические сборники подготовлены Министерством образования и науки РФ, Федеральной службой государственной статистики, национальным исследовательским университетом «Высшая школа экономики» в 2019 и 2020)⁹.



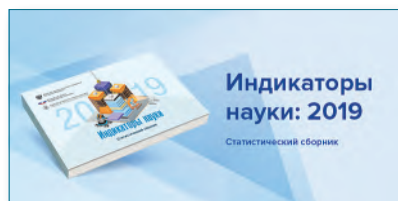
Рассмотрим, насколько привлекателен имидж ученого в нашей стране. Карьера ученого кажется удачным выбором всего 32% россиян. Не внушает иллюзий и возрастная структура исследователей в нашей стране. Несмотря на существенный приток молодежи в науку, в России складываются тревожные тенденции: каждый третий исследователь достиг пенсионного возраста. Невелик и удельный вес выпускников, связавших свою профессиональную деятельность с наукой, в 2015 году он составлял всего 0,6%.

По данным статистического сборника «Индикаторы науки 2019», персонал, занятый исследованиями и разработками, в 2017 году составлял

7 См., например: Хабриева Т.Я., Черногор Н.Н. Право в условиях цифровой реальности. Журнал российского права. 2018, №1(253); Варнавский А.В., Шайдуллина В.К., Салтанова С.П. и др. Нормативное правовое регулирование применения технологии блокчейн на финансовом рынке России. Монография. Кронус. Москва. 2019. 620 с.; Сидоренко Э.Л. Правовой статус криптовалют в Российской Федерации. Экономика. Налоги. Право. 2018, №2; Фетисов В.Д., Фетисова Т.В. Правовые аспекты цифровизации финансов в России. Экономика и управление. 2019, т.5, №1, с. 69-78.; Малышева Е.Ю., Фетисова Т.В. Инновационные объекты права. Правосудие 2020, Т.2. № 4, с. 131-152.; Момотов В.В. Правосудие в цифровой век. Журнал Судья, 2019, № 2(98), с. 6-9.; Момотов В.В. Электронное правосудие в Российской Федерации: миф или реальность.

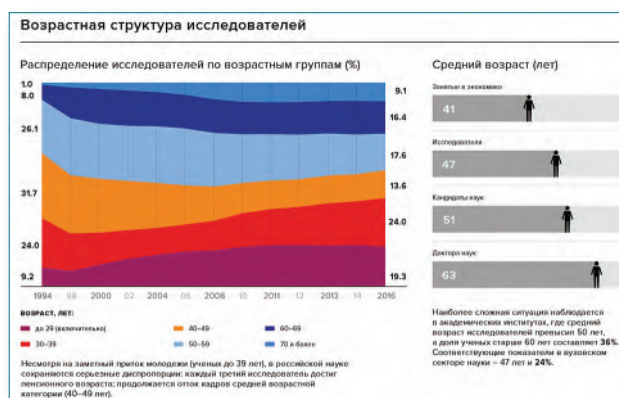
8 Российская наука в цифрах. URL: issek.hse.ru>Российская наука

9 Индикаторы науки 2019. URL: <https://www.hse.ru/primarydata/in2019>; Индикаторы науки 2020. URL: <https://www.hse.ru/primarydata/in2020>.



707,9 тыс. человек, в структуре исследователей по полу преобладали мужчины (60,5%), женщины составляли 39,5%; более 71% - исследователи без ученой степени, кандидаты и доктора наук составили соответственно 21,5% и 7,2%. По данным статистического сборника «Индикаторы науки 2020», персонала, занятого исследованиями и разработками, в 2018 г. стало еще меньше – 682,5 тыс. человек, из них исследователей – 347,9 тыс. человек. Структура по полу и наличию ученых степеней в целом осталась неизменной.

В рейтинге стран по числу публикаций по юридическим наукам в изданиях, индексируемых в Web of Science, Россия занимала в 2018 году 14 место с удельным весом в общемировом числе публикаций – 1,7%¹⁰. Некоторые ободряющие результаты национального проекта «Наука» в 2020 году представлены в инфографике ВестиRU «Россия в цифрах».¹¹



Наиболее значимыми шагами государства в направлении мотивации молодого поколения ученых нам представляются различные стипендиальные, грантовые и другие проекты, вовлекающие студентов бакалавриата и магистратуры в различные виды научно-исследовательской деятельности.

10 Индикаторы науки 2020, с. 235. URL: <https://www.hse.ru/primarydata/in2020>

11 Россия в цифрах. Результаты нацпроекта "Наука" в 2020 г. Инфографика. URL: <https://www.vesti.ru/video/2250404>

Тема номера

Традиционно привлекательными для студенчества были стипендии Президента РФ и Правительства РФ, стипендии законодательных и исполнительных органов государственной власти регионов. Кроме того, в области юриспруденции присуждаются именные стипендии Анатолия Собчака, Владимира Туманова, Александра Солженицына.

Большую работу в сфере популяризации студенческой науки проводят:

– Фонд президентских грантов (<https://президентскиегранты.рф/>);

– Государственный информационный ресурс «Таланты России», раздел «Студентам» (президентские гранты, программы стажировок) (<https://талантыроссии.рф/>);

– Образовательный центр «Сириус» (<https://sochisirius.ru/graduates/>);

– Россия – страна возможностей. (<https://rsv.ru/project/list/>)

Вступление в силу Указа Президента Российской Федерации от 18.11.2019 г. № 565 «О дополнительных мерах государственной поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности» предоставило студентам дополнительные грантовые возможности. С 1 сентября 2020 года число грантов увеличилось с 5 до 6,5 тысяч за счет включения в программу студентов-магистрантов. Размер гранта составляет 20 тысяч рублей ежемесячно в течение установленного срока обучения (каждый год необходимо подтверждать право на получение гранта). На получение поддержки могут претендовать лица, поступившие на обучение не только по очной, но и по очно-заочной и заочной формам обучения.

Приволжский филиал РГУП, в свою очередь, также вносит значительную лепту в дело популяризации студенческой науки, проводя ежегодно различные студенческие научные мероприятия, в том числе цикл мероприятий, посвященных Дню Российской науки, две всероссийские научно-практические студенческие конференции «Юридический процесс в России» и «Актуальные вопросы юридической науки, права и правосудия».

Так, 23 апреля 2021 года в Приволжском филиале Российского государственного университета правосудия в онлайн-формате на платформе ZOOM успешно прошла Всероссийская межвузовская студенческая научно-практическая конференция «Актуальные вопросы юридической науки, права и правосудия».

В соответствии с Положением о студенческих научных проектах, утвержденном 31 августа 2020 года ректором РГУП, в 2020-2021 учебном году в Российском государственном университете правосудия реализуется новая форма тематической научно-исследовательской работы сформированного на долгосрочной добровольной основе студенческого коллектива под руководством закрепленных

научных руководителей из числа профессорско-преподавательского состава университета.



Кафедры Приволжского филиала представили свои студенческие научные проекты:

- История и теория государства, права и правосудия;
- Взаимодействие граждан и институтов гражданского общества с органами публичной власти: направления регулирования публичной сферы;
- Правовые технологии или технологии в праве (первоначальная квалификация и вопросы соотношения);
- Повышение юридической грамотности населения при обращении к мировому судье;
- Актуальные проблемы уголовного права;
- Проблемы допустимости доказательств в уголовном судопроизводстве России: актуальные аспекты нормативно-правового регулирования и правоприменения;
- Гуманитарные, социально-экономические и информационно-технологические аспекты современного права и правосудия.

Основными результатами студенческой проектной деятельности стали: научные публикации, победы в конкурсе на лучшую студенческую научную работу и других аналогичных конкурсах, первые места на конференциях уровня не ниже всероссийского и другие научные достижения.

Подводя итоги исследовательской работы «Студенческая наука: новые возможности для каждого», хотелось бы отметить, что столь активная и плодотворная деятельность студенческих коллективов, с одной стороны, и активизация мотивации студенческой науки с позиций вузов и государства, с другой стороны, вселяют определенную надежду на скорый приход в большую науку тех молодых ученых, чьи маленькие и незначительные достижения уже сейчас радуют их педагогов и практиков.

Бессмертные слова Оноре де Бальзака: «Ключом ко всякой науке является вопросительный знак» – не дадут их пытливым умам сойти с волнительного и радостного пути научных открытий.