

3. Реализация реформы местного самоуправления в Самарской области (2015-2020 гг.) : практикум / сост. М.Н. Матвеев. – Самара: Издательство Самарского университета, 2022. – 116 с
4. Сводный доклад о результатах мониторинга эффективности деятельности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов Самарской области по итогам 2020 года: доклад / сост. Н.А. Сигал – Самара: Издательство Правительства Самарской области, 2021. – 154 с.

## **ВЛИЯНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ НА РАЗВИТИЕ УНИВЕРСИТЕТСКОЙ НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**М.С. Петрушина**

Научный руководитель Н.В. Лаптева  
Самарский национальный исследовательский университет  
имени академика С.П. Королева

Самарская область является регионом, занявшим 6 место в рейтинге российских регионов по научно-технологическому развитию по итогам 2022 года [1]. Этот факт свидетельствует об эффективности научно-технической деятельности, осуществляемой на её территории. Научный потенциал области формируют множество структур, осуществляющих научно-исследовательскую деятельность, однако одна из основополагающих ролей в развитии региональной науки отводится университетам.

Высшая школа выступает активным участником фундаментальных и прикладных исследований по заказам государственных и бизнес-структур, определяет кадровый потенциал инновационного развития региона [2]. Развитие университетской науки способствует выработке инновационных решений, помогающих справиться со сложными проблемами в различных сферах, улучшению качества жизни населения, привлечению инвестиций и, в конечном итоге, экономическому росту и увеличению конкурентоспособности региона. Именно поэтому большое значение в развитии университетской науки играют органы государственной власти субъекта и проводимая ими политика в сфере стимулирования развития университетской научно-исследовательской деятельности. Региональные органы власти стремятся к повышению интереса студентов к занятию наукой, воспроизводству и удержанию научных кадров, созданию условий и инфраструктуры для беспрепятственного протекания процесса научной деятельности.

Цель исследования - выявление преимуществ и основных перспектив региональной поддержки университетского научного сектора Самарской области. Основные задачи – анализ и оценка текущего уровня поддержки университетской научной среды органами государственной власти Самарской области.

Проанализируем актуальные направления поддержки университетской науки органами государственной власти Самарской области и оценим их влияние на развитие научного потенциала региона.

Во-первых, стимулирование научной деятельности молодых учёных обеспечивается за счёт развитой системы мер региональной финансовой поддержки. Студент, ведущий научные исследования и работающий над решением региональных проблем, может участвовать в конкурсе на получение региональных стипендий. Из регионального бюджета направляются средства на выплату стипендий Губернатора Самарской области, стипендий им. П.В. Алабина, Д.И. Козлова, Н.Д. Кузнецова. Кроме этого, существуют конкурс «Молодой учёный» и конкурс для молодых ученых и конструкторов, по итогам которых

назначаются денежные выплаты, а также студенческая премия Губернатора Самарской области. Ежегодно на меры поддержки студентов, занимающихся научными изысканиями, выделяется свыше 52 млн. руб. [3]. Победа в конкурсе на назначение стипендии приносит удовлетворение не только от факта материального вознаграждения, но и от осознания студентом значимости проведенного исследования, его одобрения и признания научным сообществом. Это стимулирует молодых учёных продолжать заниматься научно-исследовательской деятельностью, вносить вклад в науку по своей специальности.

Во-вторых, немаловажна региональная поддержка и развитие Научно-образовательного центра «Инженерия будущего» (далее – НОЦ), который приобрёл мировой уровень и является одним из столпов формирования и развития научного потенциала Самарской области. Центр был создан в 2019 году в Самарской Губернии по инициативе Губернатора Д.И. Азарова. Он представляет собой интеграцию высших учебных заведений Самарской области и ряда российских регионов, а также промышленных партнеров и научных организаций с целью создания научных разработок. Деятельность центра активно субсидируется средствами не только федерального, но и регионального бюджета. Так, в 2021 году управляющей компании НОЦ из регионального бюджета было выделено 96,19 млн. руб., в 2022 – более 126 млн. руб [3]. К весне 2023 г. объём финансовой поддержки НОЦ регионами-участниками составил 3,3 млрд руб, из которых большая часть – 2,5 млрд – была вложена Самарской областью [4]. Синергетический эффект, который производит НОЦ, положительно сказывается на развитии инновационной инфраструктуры Самарской области, технологического суверенитета региона и страны в целом. Благодаря финансовой поддержке, созданию условий для устойчивого функционирования НОЦ, ученые и студенты университетов Самарской области активно вовлекаются в решение научно-производственных задач, тем самым развивая областную науку и делая университеты одной из основных точек притяжения ресурсов для создания новых технологий.

В-третьих, актуальной задачей для органов государственной власти Самарской области становится создание межвузовского кампуса для усиления кооперации студентов, преподавателей и бизнес-сообществ, вовлеченных в IT-отрасль. Кампус должен поспособствовать объединению усилий для проведения научно-технических исследований в сфере информационных технологий. Строительство кампуса будет осуществляться с помощью регионального и федерального финансирования. Самарской областью была проведена колоссальная работа: создание концепции межвузовского кампуса, выбор площадки для строительства, разработка дорожной карты проекта и др. Предназначение кампуса заключается в повышении интереса талантливой молодёжи к IT-индустрии, в последнее время играющей особое стратегическое значение в развитии государства.

Анализируя препятствия на пути к формированию эффективной научной среды в университетах Самарской области, можно отметить несколько основных перспектив, для реализации которых требуется участие региональных органов власти.

Так, деятельность НОЦ «Инженерия будущего» требует привлечения дополнительного внимания со стороны предприятий. Чтобы университетская наука развивалась, должен иметься спрос на её результаты. Здесь роль региональных органов власти заключается в продвижении Центра в коммерческом секторе, объяснении преимуществ работы с региональной наукой, которые не всегда очевидны.

Перспективой развития университетской науки Самарской области можно также считать укрепление международного взаимодействия самарских и зарубежных университетов в сфере научного сотрудничества. И хотя возможности международной интеграции сейчас затруднены, Самарская область старается сотрудничать с государствами, открытыми к научной коллаборации. Хорошие возможности и продуктивные результаты может дать сотрудничество самарской науки с научными институтами Беларуси, Казахстана, Узбекистана.

Одним из преимуществ политики в сфере науки Самарской области является её ориентированность не только на студентов и научных кадров, но и на школьников. Способности детей и молодёжи в науке являются ценным ресурсом, развитие которого в долгосрочной перспективе сможет гарантировать региону качественный экономический скачок. В Самарской области в рамках региональной государственной программы "Развитие образования и повышение эффективности реализации молодежной политики в Самарской области" на 2015 - 2030 годы реализуется подпрограмма по поддержке способностей и талантов у детей и молодёжи [5]. Активное участие школьников в научной деятельности способствует повышению интереса к занятию наукой в дальнейшем во время обучения в университете. Можно отметить несколько основных успешных практик, внедрённых для развития научного потенциала данной категории населения:

1. Функционирование Самарского регионального центра для одарённых детей. На базе Центра работает центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодёжи «Вега», осуществляющий организацию профильных смен для школьников 8-11 классов, в том числе и по направлению «Наука».

2. Предоставление путёвок в федеральные образовательные центры. Детям Самарской области, имеющим научные достижения, могут предоставляться путёвки в такие образовательные центры, как, например, «Артек» или «Сириус». Центры организуют смены, за время которых дети получают возможность освоить новые компетенции, пообщаться с опытными представителями науки, поучаствовать в научных мероприятиях и мастер-классах. Всё это создаёт синергетический эффект, делающий смену наполненной всесторонними активностями и положительно сказывающейся на научном кругозоре школьников.

3. Организация региональных научных мероприятий. К таким мероприятиям можно отнести разнообразные научные конференции, проводимые региональными образовательными учреждениями, а также практико-ориентированные конкурсы для юных исследователей («Взлёт», «Спутник», «Универсум» и др.).

Таким образом, региональные меры поддержки университетской науки направлены на повышение интереса к науке со школьных лет, материальную мотивацию студентов, занимающихся наукой, финансирование научных исследований, создание благоприятных условий для занятия научно-исследовательской и опытно-конструкторской деятельностью, интеграцию усилий университетских научных сообществ в целях увеличения эффективности их вклада в развитие областного научного потенциала. Можно сделать вывод, что региональные органы власти признают областные университеты генераторами инновационных идей и двигателями научного прогресса и активно вовлекают их в решение региональных проблем.

#### **Список использованных источников**

1. Названы лидеры рейтинга по научно-технологическому развитию регионов [Электронный ресурс] – URL: <https://ria.ru/20231023/regiony-1904567320.html?ysclid=loqdnbqwo3147241506>
2. Борисоглебская Л.Н., Дудина К.Э. Роль развития науки в университетах в процессе формирования инновационной инфраструктуры региона// Россия: тенденции и перспективы развития. 2022. №17-2. С. 490-496.
3. Итоговый отчет Министерства образования и науки Самарской области о результатах анализа состояния и перспектив развития системы высшего и дополнительного профессионального образования за 2021 год [Электронный ресурс]. – URL: <https://kurl.ru/cGFJY>
4. НОЦ мирового уровня «Инженерия будущего»: Готовность к новым вызовам [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.sgubern.ru/articles/20553/20554/?ysclid=loq5yeb6a6467922815>

5. Об утверждении государственной программы Самарской области "Развитие образования и повышение эффективности реализации молодежной политики в Самарской области" на 2015 - 2030 годы: Постановление Правительства Самарской области от 21.01.2015 № 6 [Электронный ресурс]. – URL: <https://docs.cntd.ru/document/464016847?ysclid=loqeq6s7me5194786>

## **АНАЛИЗ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ САМАРСКОЙ ГУБЕРНСКОЙ ДУМЫ**

**А.И. Румянцев**

Научный руководитель Д.В. Прохоров  
Самарский национальный исследовательский университет  
имени академика С.П. Королева

Самарская Губернская Дума (далее – Губернская Дума) является вторым по значимости звеном в ветви законодательной власти Российской Федерации (далее – РФ) на уровне конкретно рассматриваемой Самарской области (далее – СО). Первой по значимости, в данной иерархии государственных органов законодательной власти, является Государственная Дума, которая выполняет законодательные функции уже в рамках федерального масштаба РФ. Исходя из этого факта, считаю интересным, провести анализ функциональной структуры такого крупного, по территориальному и фундаментальному признаку, органа власти.

Аппарат Губернской Думы состоит из следующих структурных подразделений [6]:

1) Приёмная граждан;

Данная структурная единица осуществляет функции, связанные с приёмом, обработкой и обеспечением обратной связи для гражданских обращений и жалоб, которые находятся в компетенции какого-либо комитета Губернской Думы. Помимо данной сферы деятельности, это ещё и канал связи между обществом и депутатским корпусом, который, в свою очередь, также реагирует на обращения и предложения граждан.

2) Фракционный секретариат;

Организует процессы координации и деятельности всех партий, которые избраны и действуют в Губернской Думе. На момент 7 созыва – это: Единая Россия, КПРФ, ЛДПР, Справедливая Россия-патриоты-за правду и Новые люди. Данное структурное подразделение также обеспечивает внутренние партийные коммуникации, проведение совещаний и заседаний фракций. Также, в сферу его ведения входит отслеживание и оглашение позиций представленных партий по каким-либо политически значимым вопросам. Таким образом, можно сказать, что фракционный секретариат – это информационный центр Губернской Думы, основные функции которого заключаются в информировании общественности о результатах деятельности партий, координации внутренней законотворческой деятельности и взаимодействии депутатов с иными элементами функциональной структуры Губернской Думы.

3) Главное управление правового обеспечения (в состав которого входят управления: правового обеспечения в сфере бюджета, ЖКХ, строительства, промышленности и транспорта; правового обеспечения в сфере социальной политики, образования и культуры; правового обеспечения в сфере общественной безопасности, государственного строительства, землеустройства и местного самоуправления);

Широкое по своему функционалу подразделение, которое отвечает за правомерность проведения деятельности Губернской Думы. Оно оформляет нормативно-правовые акты (далее – НПА) в соответствии с юридическими нормами и проверяет их на