



EDN <https://elibrary.ru/akmrva>

## Рецензия на сборник аналитических материалов «Аналитические исследования сферы интеллектуальной собственности – 2024: Дальневосточный федеральный округ»

**Салимов Радий Ильдусович,**

кандидат технических наук, доцент, советник директора ГАУ «Центр научно-технической информации Республики Татарстан», член Республиканского совета Общества изобретателей и рационализаторов Республики Татарстан

## Review of the collection of analytical materials “Analytical research in the field of intellectual property 2024: The Far Eastern Federal District”

**Radiy I. Salimov,**

Cand. Sci. (Technical Sciences), Associate Professor, Advisor to the Director of the State Unitary Enterprise «Tatarstan Center of Scientific and Technical Information», member of the Republican Council of the Society of Inventors and Innovators of the Republic of Tatarstan

Реализация федеральной и региональных государственных программ научно-технологического развития требует сбора оперативной и достоверной информации и ее обработки для дальнейшей ее передачи в органы государственной власти. На основе анализа информации и текущего состояния мероприятий программ с учетом существующих тенденций в экономике региона и страны осуществляется прогнозирование по достижению или, наоборот, недостижению необходимых значений показателей. Оперативность и достоверность информации позволит принять необходимые управленческие решения для корректировки и дальнейшего планирования мероприятий программ.

Представленный на рецензирование сборник аналитических материалов является важным источником данных для оценки научно-технологического развития Дальневосточного федерального округа (ДФО). В частности, в сборнике на основе метода статистического анализа приводятся основные сведения о текущей ситуации в сфере интеллектуальной собственности в округе и его регионах, включая рейтинги регионов по основным показателям:

- место округа в рейтинге по количеству поданных заявок на изобретение в Российской Федерации в 2024 году;
- количество заявок на изобретение, полезную модель, промышленный образец, поданных заявителями из округа по международной процедуре РСТ за период 2022–2024 годов;
- коэффициент изобретательской активности (КИА) регионов округа в 2024 году;

Реализация федеральной и региональных государственных программ научно-технологического развития требует сбора оперативной и достоверной информации и ее обработки для дальнейшей ее передачи в органы государственной власти.

- заявки на товарные знаки, программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральных микросхем из округа в 2024 году;
- заявки на региональные бренды из округа в 2024 году;
- зарегистрированные региональные бренды из округа в 2024 году;
- количество использованных объектов интеллектуальной собственности в регионах округа в 2024 году;
- сведения об интеллектуальной собственности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы) по регионам округа;
- динамика подачи заявок и выдачи патентов на изобретение в регионе за период 2022–2024 годов;
- распределение заявок по категориям заявителей региона округа в 2024 году;
- доля заявок (изобретения, полезные модели, промышленные образцы) региона в округе в 2024 году;
- лидирующие технологические направления в заявках на изобретение;

## Представленные в сборнике статистические данные по заявительской активности позволяют выявить направления научно-технологического развития и сферы отставания такого развития.

- количество заявок из региона, поданных по международной процедуре РСТ;
- количество заявок на изобретение, полезную модель, промышленный образец, поданных заявителями из округа в сравнении с другими субъектами Российской Федерации;
- количество действующих охранных документов (изобретения, полезные модели, промышленные образцы), принадлежащих российским правообладателям из региона по состоянию на 01.01.2025;
- рейтинг заявителей (юридических лиц) по количеству заявок на изобретения и полезные модели за последние три года;
- использование изобретений, полезных моделей и промышленных образцов по видам экономической деятельности;
- распоряжение исключительным правом на результаты интеллектуальной деятельности по договору (лицензионный договор, договор коммерческой концессии, договор отчуждения исключительного права, договор о залоге исключительного права);
- сведения о патентных поверенных;
- сведения о центрах поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ).

ДФО играет важную роль в научно-технологическом комплексе страны и является потенциально активным округом с различной степенью изобретательской активности по субъектам Российской Федерации (Приморский, Хабаровский, Забайкальский, Камчатский края; республики Саха (Якутия), Бурятия; Амурская, Сахалинская, Магаданская, Еврейская автономная области; Чукотский автономный округ) с невысокой концентрацией университетов, научных центров и инновационных предприятий.

Авторами выявлены наиболее инновационно активные регионы округа, среди них: Приморский край, Республика Саха (Якутия) и Хабаровский край. Крайне низкую изобретательскую и инновационную активность показывают Еврейская автономная область, Камчатский край, Сахалинская область, Магаданская область и Чукотский автономный округ.

В сборнике аналитических материалов отмечено, что основную роль в инновационном развитии играют

не производственные предприятия, а учреждения высшего образования и научные организации, среди них: Дальневосточный федеральный университет (124 заявки на изобретения и полезные модели), Институт горного дела Дальневосточного отделения РАН (87), Якутский научный центр Сибирского отделения РАН (76), Северо-Восточный федеральный университет имени М. К. Аммосова (74), Институт химии Дальневосточного отделения РАН (68), Дальневосточный государственный аграрный университет (59), Тихоокеанский государственный университет (56), Дальневосточный государственный университет путей сообщения (55), Комсомольский-на-Амуре государственный университет (52) и другие.

Вместе с тем, как и в целом по стране, в округе наблюдается рост заявок на регистрацию товарных знаков, программ для ЭВМ и баз данных.

Представленные в сборнике статистические данные по заявительской активности (включая распределение заявок по категориям заявителей региона округа) позволяют выявить направления научно-технологического развития и сферы отставания такого развития.

Для оценки вклада интеллектуальной собственности в экономику страны и региона рецензент считает необходимым учитывать связь таких показателей, как количество заявок на изобретения и ВВП (для государства) и ВРП (для региона). Необходимость анализа таких корреляционных связей отмечают многие эксперты. Высокие корреляционные связи показывают такие государства, как Китай и Южная Корея. Сопоставительный анализ субъектов Российской Федерации по этим показателям с расширением временного диапазона исследования до пяти (или лучше десяти) лет смог бы повысить наглядность влияния интеллектуальной собственности на развитие региональной экономики.

Сборник аналитических материалов «Аналитические исследования сферы интеллектуальной собственности – 2024: Дальневосточный федеральный округ» представляет собой важный информационно-аналитический ресурс для формирования научно-технической политики Российской Федерации. Материалы исследования могут быть использованы при разработке региональных стратегий, направленных на усиление изобретательской и инновационной активности и коммерциализацию технологий, а также могут быть полезны при создании региональных сегментов в контуре домена «Наука и инновации» платформы «Гостех» и также ГИС «Принятие управленческих решений» Роспатента.

Рецензируемые материалы отражают современные научные взгляды на проблематику развития региональной сферы интеллектуальной собственности, имеют высокое практическое значение и рекомендуются к публикации в качестве научного издания.