

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

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

Романенко Надежда Юрьевна,

кандидат экономических наук, доцент кафедры управления и экономики Университета имени О. Е. Кутафина (МГЮА), г. Москва

Review of the Collection of analytical materials “Analytical research in the field of intellectual property 2024: Central Federal District”

Nadezhda Yu. Romanenko,

Cand. Sci. (Economics), Associate Professor, Department of Management and Economics, Kutafin Moscow State Law University (MSAL), Moscow

Центральный федеральный округ (ЦФО) является лидером по объему научных исследований и разработок в России, что делает анализ его патентной активности крайне важным для понимания национальной инновационной системы. Издание актуально, поскольку охватывает как высокотехнологичные регионы (Москва, Московская область), так и промышленно-аграрные субъекты (Белгородская, Воронежская области), демонстрируя разнообразие инновационных моделей. Особую значимость исследование приобретает в контексте реализации стратегии научно-технологического развития РФ, где ЦФО играет ключевую роль как драйвер инновационных преобразований.

Москва остается абсолютным лидером по количеству патентных заявок, что связано с концентрацией научных центров, вузов (МГУ, МФТИ, ВШЭ) и корпоративных R&D-подразделений. Однако в издании подчеркивается, что и другие регионы ЦФО демонстрируют рост патентной активности. В последние годы наблюдается положительная динамика в развитии региональных инновационных кластеров, что способствует более равномерному распределению интеллектуального потенциала по территории округа.

Издание выделяется комплексным подходом к анализу данных, сочетая количественные методы оценки патентной активности с качественным анализом факторов, влияющих на инновационное развитие регионов. Авторы используют современные методики оценки технологического уровня патентов, что позволяет выделить наиболее перспективные направления развития.

Проведенный анализ позволяет выявить различия в структуре патентования (Москва – IT и биотех,

Издание выделяется комплексным подходом к анализу данных, сочетая количественные методы оценки патентной активности с качественным анализом факторов, влияющих на инновационное развитие регионов.

Белгородская область – агротехнологии), оценить влияние мер поддержки (например, ОЭЗ «Дубна» в Московской области), предложить меры по снижению региональной асимметрии (например, усиление кооперации Москвы с менее технологичными субъектами).

Издание «Аналитические исследования сферы интеллектуальной собственности – 2024: Центральный федеральный округ» – это важный аналитический ресурс для формирования инновационной политики. Материалы исследования могут быть использованы для разработки программ поддержки изобретателей и технологических предпринимателей в регионах ЦФО. Результаты исследования имеют значительную практическую ценность для органов государственной власти, научных организаций и бизнес-сообщества, заинтересованных в развитии инновационной экономики.

Рецензируемые материалы отражают современные научные взгляды на проблематику развития интеллектуальной собственности, имеют высокое практическое значение и рекомендуются к публикации как научное издание.