

В Национальной библиотеке обсудили вопросы интеллектуальной собственности

21:01 22.10.2024

Подписаться на [Viber](#) [Telegram](#) [Instagram](#)

Как развивается современная система интеллектуальной собственности, обсудили на IV Международной научно-практической конференции «Интеллектуальная собственность в современном мире: вызовы времени и перспективы развития», которая стартовала 22 октября в Национальной библиотеке, передает корреспондент агентства «Минск-Новости».



С 2021 года форум существует как авторитетная диалоговая площадка для обмена экспертными мнениями. В этот раз в качестве главных проблем обозначили развитие рынка интеллектуальной собственности и привлечение кадров. На повестку дня вынесли и вопросы патентной аналитики, роль интеллектуальной собственности в развитии информационно-коммуникационной сферы.

Организаторами конференции выступили Государственный комитет по науке и технологиям Беларусь и Национальный центр интеллектуальной собственности.



Особую роль на конференции заняло подведение итогов конкурса «Лепшы патэнт Беларусі». С разработками финалистов можно было ознакомиться в рамках организованной выставки. Как отметил первый заместитель председателя Государственного комитета по науке и технологиям Беларусь Денис Коржицкий, конкурс приурочен к Году качества и имеет цель выявить лучшие технические решения — те, которые уже запатентованы, успешно зарекомендовали себя, внесли вклад в экономику страны или в другие сферы общественной жизни. Всего на конкурс поступило 44 заявки от лидерующих в своих нишах организаций страны. В финал отобрали 15, из которых три стали победителями.

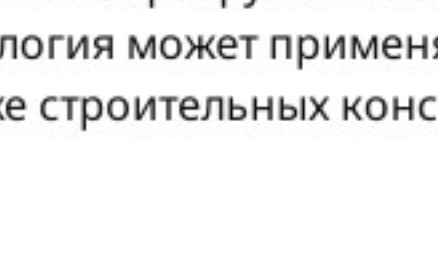
— Разработки представлены по самым актуальным проблемам, которые стоят перед миром и нашей страной, — рассказал Д. Коржицкий. — Одним из главных критерии оценки жюри выступала инновационность. Мы сравнивали представленные на конкурсе патенты с аналогичными разработками во всем мире, в чем нам помогло сотрудничество со Всемирной организацией интеллектуальной собственности, которая также оказывала поддержку в проведении конференции. Планируем использовать результаты для последующего вынесения решения о присвоении продукции знака качества. Надеемся, что конкурс станет традиционным и будет вносить вклад в развитие экономики.



Почетное второе место в универсиаде взял аспирант БНТУ Федор Карпей — он представил инновацию, которая может разрушать бетон с помощью магнитно-импульсного воздействия. Технология может применяться в горнодобывающей промышленности, при демонтаже строительных конструкций и зданий.

Фото Сергея Мицевича

Оцени новость



автор материалов

Дарья Иванова

[Все новости автора](#)

