

ОБЩЕСТВО

22 ОКТЯБРЯ 2024, 17:37

## Противоопухолевый препарат, коробка передач и генератор сигналов. Лучшие патенты выбрали в Беларуси



Фото НЦИС

22 октября, Минск /Корр. БЕЛТА/. Распределены места в республиканском конкурсе в сфере изобретательства "Лучший патент Беларуси". На протяжении полугода Государственный комитет по науке и технологиям и Национальный центр интеллектуальной собственности принимали заявки на участие в научно-творческом соревновании, победителей которого объявили сегодня, передает корреспондент БЕЛТА.

Всего на конкурс было подано 44 заявки, затрагивающие всевозможные технические решения в сфере медицины, коммунального хозяйства, разных отраслей промышленности. Наибольшее число заявок поступило от представителей здравоохранения, предложивших инновационные способы хирургического лечения, противоопухолевые фармацевтические композиции, другие изобретения и полезные модели.



В финальную часть конкурса комиссия отобрала 15 самых достойных и уникальных работ, в числе авторов которых такие гиганты отечественной промышленности, как "АМКОДОР", Гомельский завод литья и нормалей, "Моготекс", "Белмедпрепараты", Могилевский завод лифтового машиностроения, "АГАТ-системы управления" и холдинг БЕЛАЗ. Отличились и учреждения образования, и научные организации, изобретения и полезные модели которых были признаны передовыми: Научно-исследовательский институт физико-химических проблем БГУ, БГУИР, Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского, Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций, Полоцкий государственный университет имени Евфросинии Полоцкой.

Итоги конкурса подвели на полях международной научно-практической конференции "Интеллектуальная собственность в современном мире: вызовы времени и перспективы развития", проводимой вот уже четвертый год подряд. На этот раз участниками мероприятия стали около пяти сотен представителей академических и научно-исследовательских кругов, патентных поверенных, сотрудников национальных патентных ведомств, различных профильных международных и региональных организаций, неправительственных объединений и региональных ассоциаций в сфере интеллектуальной собственности евразийского пространства. Много было гостей из России.

"Профессиональные сообщества в сфере интеллектуальной собственности и Беларуси, и России вот уже на протяжении многих лет активно вовлечены в решение ключевых на данный момент задач: подготовку кадров и развитие рынка интеллектуальной собственности. Патентным структурам

двух стран еще многое предстоит сделать сообща для активизации деятельности в сфере регистрации патентов, - обозначил декан юридического факультета Московского университета имени А.С.Грибоедова доктор юридических наук, профессор Иван Близнец. - Я очень рад, что Беларусь одной из первых на евразийском патентном пространстве приняла стратегию в области интеллектуальной собственности. В России, к сожалению, подобного документа пока нет. Тем не менее даже это не позволяет вывести патентную деятельность на советский уровень, который во многом можно охарактеризовать как передовой, что необходимо для развития экономики, основанной на знании. Это сообщает особую актуальность конференциям и другим научным мероприятиям, аналогичным сегодняшнему".



Один из шагов в обозначенном направлении помогает сделать конкурс, задача которого - определить самые успешные изобретения, запатентованные, к слову, не только в Беларуси, но и в ряде стран как ближнего, так и дальнего зарубежья. Как признались в организационном комитете, выбрать самых-самых было непросто, потому что победы были достойны едва ли не все кандидаты. Однако к оценке, особенно в Год качества, важно было подойти максимально объективно, строго и беспристрастно.

"Целью конкурса стало выявление лучших технических инновационных решений, уже запатентованных и зарекомендовавших себя, внесших вклад в страновую экономику или другие сферы общественной жизни государства. Не могу не обозначить особо, что все представленные разработки отвечают требованиям актуальности, характеризуются востребованностью и отличаются новизной не только для белорусского -

для мирового рынка, что помогли оценить эксперты Национального центра интеллектуальной собственности, - сделал акцент первый заместитель председателя Государственного комитета по науке и технологиям Денис Коржицкий. - Многие из обладателей патентов присутствуют на рынке давно, другие только заключили лицензионные соглашения и стремятся производить и продавать свою продукцию за границей. Надеюсь, наш конкурс с каждым годом будет все больше масштабироваться и отличится положительным экономическим эффектом".



Работы победителей и лауреатов конкурса 2024 года уже указывают на это. Первого места жюри удостоило патент на изобретение противоопухолевого препарата Научно-исследовательского института физико-химических проблем БГУ. Немногим уступила победителю коробка передач транспортного средства "АМКОДОР", а почетное третье место конкурсная комиссия отдала широкодиапазонному генератору сигналов БГУИР. Определены также четверо лауреатов. Силовой гибкий экранированный шахтный кабель производственного объединения "Энергокомплект" наградили как "Успешный экспортный проект". Звание "Проверено временем" заслужила установка для обезжелезивания подземной воды частного производственного унитарного предприятия "Полимерконструкция". Гомельский завод литья и нормалей вынес на рассмотрение конкурсной комиссии патент на способ возделывания сои и жатку для ее уборки, который был признан лучшим в категории "Вклад в обеспечение продовольственной безопасности", а патенту на водостойкую ткань и способ производства водостойкой ткани "Моготекс" вручили викторию в номинации "Мультифункциональность".

"Лекарственный препарат был разработан нашим институтом вместе с учреждениями здравоохранения республики и успешно реализуется на отечественном рынке. С недавних пор мы запатентовали его в странах по

всему миру: США, Канаде, Бразилии, Японии, Австралии, почти во всех государствах Европы. Благодаря этим патентам, сегодня у нас есть возможность продвижения своего продукта на зарубежных рынках, - рассказал директор Научно-исследовательского института физико-химических проблем БГУ, представившего лучший патент Беларуси 2024 года, Евгений Гринюк. - Наш препарат для лечения онкозаболеваний головного мозга уникален для Беларуси, и в мировом пространстве аналоги можно пересчитать по пальцам, от которых отечественную разработку выгодно отличает гораздо более низкая стоимость".

Уровень участия в конкурсе "Лучший патент Беларуси" в 2024 году оказался самым представительным. Организаторы не исключают, что его результаты могут влиять впоследствии на принятие решений по присвоению Государственного знака качества, а ГКНТ оценивает всех претендентов по критерию инновационности, который учитывает успешность реализации инновационных проектов, вложенные в их разработку средства и степень их окупаемости. Ведь как было отмечено, главной целью награждения производителей высокой наградой является в конечном итоге повышение качества жизни белорусов, и выпуск продукции по патентам мирового уровня - то, что нужно для ее достижения.-0-

Фото НЦИС