

Национальный центр интеллектуальной собственности (НЦИС) создает сеть таких центров по всей республике в рамках сотрудничества с Всемирной организацией интеллектуальной собственности. Международный проект призван содействовать наращиванию инновационного потенциала страны и сейчас активно идет в регионы.

Центр поддержки технологий и инноваций ВГМУ стал десятым по счету в республике и вторым в Витебске – первый работает при областной научно-технической библиотеке. На ближайшую перспективу рассматривается вопрос создания аналогичного объекта в Полоцком госуниверситете.

На данных площадках ученые, изобретатели, талантливая молодежь смогут научиться, как правильно запатентовать, защищить и коммерциализировать свое ноу-хау, а также получат доступ к специализированным международным базам данных уже существующих в мире научных открытий, чтобы понять, в каком направлении двигаться.

– Медицинская наука активно развивается в нашей стране, много сделано наработок в области лекарственных препаратов, методик лечения. В ВГМУ действует мощная научная школа, поэтому на его базе сегодня и открываем центр. В конечном итоге ставим задачу охватить такой деятельностью все белорусские вузы, чтобы у каждого студента, магистранта, аспиранта был доступ к международным базам данных, в том числе Всемирной организации интеллектуальной собственности, где собраны самые последние патенты и разработки со всего мира. Это важно для развития науки. Ученый должен владеть информацией об актуальных разработках, направлениях деятельности, технологиях во всем мире, чтобы оценить, насколько его инновация будет в тренде, – подчеркнул



Проректор по научно-исследовательской работе ВГМУ Сергей Сушков подписывает соглашение о создании центра с гендиректором НЦИС Владимиром Ряболовым.

Запатентовать ноу-хау

Центр поддержки технологий и инноваций открылся на базе ВГМУ. Следующий появится в Полоцком госуниверситете.

председатель Государственного комитета по науке и технологиям Александр Шумилин.

В мировой гонке научных достижений актуальным остается вопрос защиты плодов интеллектуальной деятельности. В этих юридических тонкостях ученым, изобретателям, технологам также помогают разобраться сотрудники центра.

– Белорусы – талантливая нация. У нас мощная наука, мы создаем много разработок, при этом зачастую возникает вопрос по их защите и коммерциализации, – отметил Александр Геннадьевич.

О востребованности такого сопровождения говорят цифры. Так, например, только в Центре поддержки технологий и инноваций при Национальном центре интеллектуальной собственности за минувший год проведено более 4,5 тыс. консультаций.

Повышение правовой грамотности в вопросах охраны

интеллектуальной собственности дает свой экономический эффект. Если в 2018 году было экспортировано интеллектуальных услуг почти на 100 млн долларов, то за 2020-й – на 125 млн, прирост составил 25%.

По мнению Александра Шумилина, белорусы на своих инновациях должны зарабатывать гораздо больше. Также он сообщил, что работа по созданию центров поддержки технологий и инноваций будет развиваться и за пределами областных городов, в зону внимания попадут населенные пункты с численностью от 80 тыс. человек, прежде всего те, где имеются высшие учебные заведения, чтобы больше приобщать молодежь к инновационной деятельности, созданию и продвижению научных достижений белорусского авторства.

**Наталья РЫЖКОВА.
Фото Олега МАЦКЕВИЧА.**