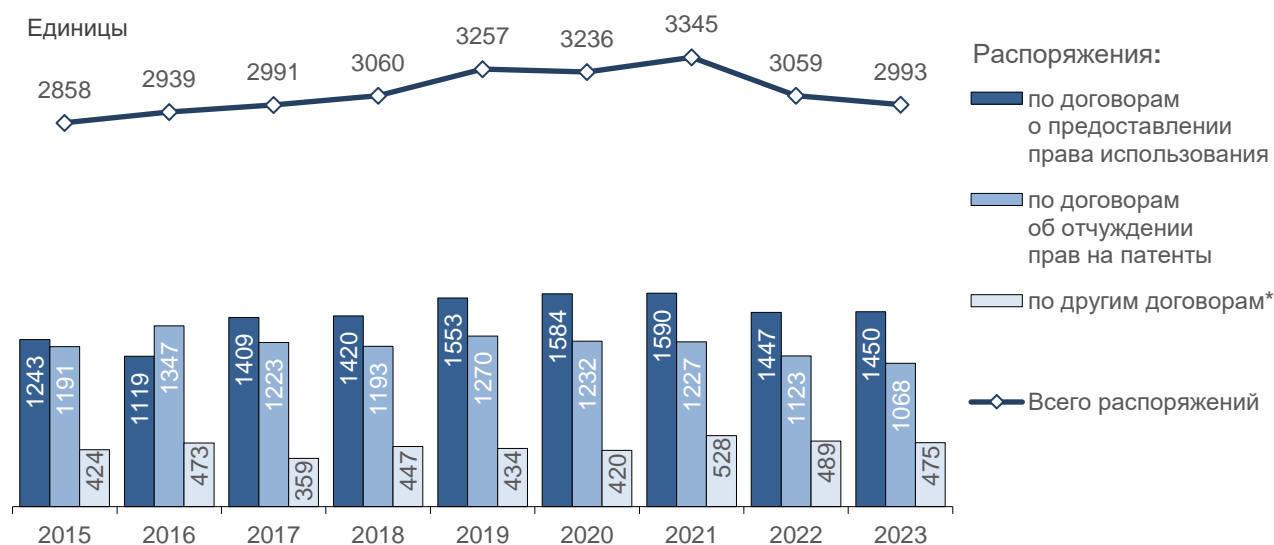


В России развивается рынок интеллектуальной собственности

Институт статистических исследований и экономики знаний (ИСИЭЗ) НИУ ВШЭ анализирует данные Роспатента об интенсивности лицензионной деятельности на российском рынке интеллектуальной собственности.

В 2023 г. в Роспатенте зарегистрировано почти 3 тыс. распоряжений¹ исключительным правом на изобретения, полезные модели и промышленные образцы, включая 2.5 тыс. (84.1%) по договорам о предоставлении права использования или отчуждении права, которые непосредственно характеризуют уровень коммерциализации этих объектов интеллектуальной собственности (рис. 1). Рост интенсивности технологического обмена, наблюдавшийся в 2010-х годах, с 2022 г. сменился спадом, обусловленным санкционным давлением на экономику России и связанным с ним снижением финансовой и инвестиционной устойчивости. Однако если в 2022 г. по сравнению с 2021 г. число распоряжений исключительным правом снизилось на 9.1%, то в 2023 г. в сравнении с предыдущим годом – лишь на 2%.

Рис. 1. Регистрация распоряжений исключительным правом на изобретения, полезные модели и промышленные образцы



* К другим договорам относятся договоры залога, договоры о внесении изменений в зарегистрированные распоряжения и договоры о досрочном прекращении зарегистрированных распоряжений.

На протяжении уже длительного периода отмечается превышение числа распоряжений по лицензионным договорам над числом распоряжений по договорам отчуждения права на патенты; в 2023 г. почти 1.5 против 1.1 тыс. Эта тенденция может свидетельствовать, с одной стороны, о более активном использовании результатов интеллектуальной деятельности в собственном производстве организаций-патентообладателей, а с другой – о распространении установки на многократную передачу прав, что ведет к более активному и широкому использованию запатентованных технологий в экономике страны.

В качестве важного позитивного тренда в развитии внутреннего рынка интеллектуальной собственности следует также отметить рост числа указанных в договорах патентов: в 2023 г. оно достигло почти 9.1 тыс., увеличившись по сравнению с 2022 г. на 6.8% и в сравнении с 2020 г. – на 15.1% (табл. 1). Данный рост полностью обеспечен приростом числа распоряжений исключительным правом на полезные модели и промышленные образцы.

¹ С 01.10.2014 г. в связи с принятием ФЗ № 35-ФЗ внесены изменения в положения Части четвертой ГК РФ, предусматривающие регистрацию не договора, а распоряжения исключительным правом на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации по договорам (ст. 1233 ГК РФ).

Таблица 1. Регистрация распоряжений по договорам и патентов, в отношении которых зарегистрированы распоряжения, по видам интеллектуальной собственности

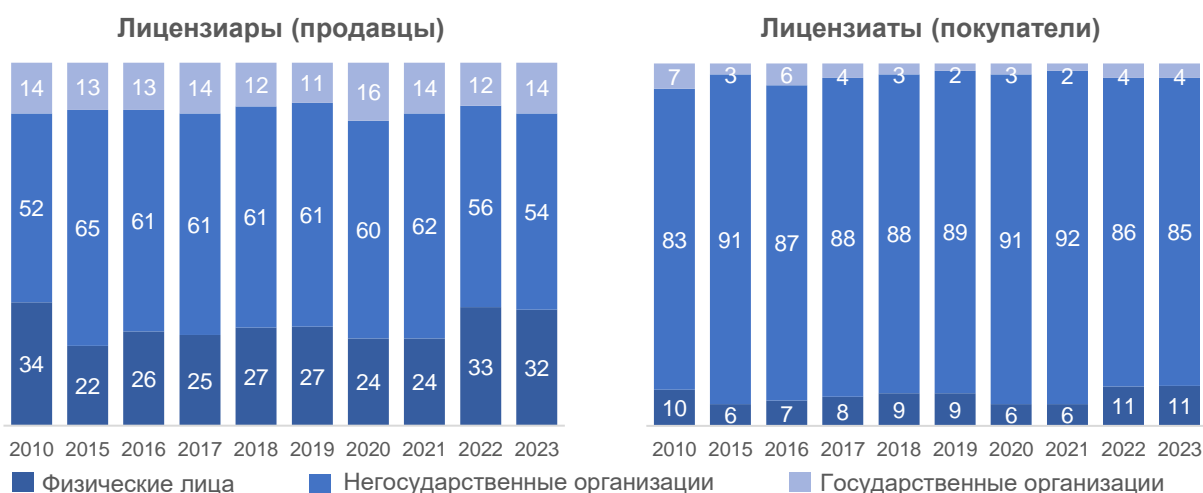
	Распоряжения по договорам				Патенты			
	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023
Всего	3236	3345	3059	2993	7878	8792	8497	9071
Изобретения	2160	2329	2025	2113	4597	5540	4968	4328
Полезные модели	829	723	726	625	2079	1637	1761	2828
Промышленные образцы	247	293	308	255	1202	1615	1768	1915

В последние годы лидирующие позиции по числу распоряжений по патентным договорам сохраняют такие области, как химия и нефтехимия, медицина, энергетика и электротехника, электроника, вычислительная техника и приборостроение (табл. 2). В 2023 г. их суммарная доля в общем числе зарегистрированных распоряжений составила 50.8%. В сравнении с предыдущим годом рост числа распоряжений исключительным правом наблюдался в металлургии (на 37.5%), медицине (на 11.1%), химии и нефтехимии (на 9.8%). Напротив, снижение отмечалось в электронике, вычислительной технике и приборостроении (на 16.7%), нефтегазодобывающей промышленности (на 16.3%), машиностроении, станкостроении, производстве инструмента (на 12.4%), энергетике и электротехнике (на 11.7%).

Таблица 2. Регистрация распоряжений исключительным правом на изобретения, полезные модели и промышленные образцы, по областям техники

	2020	2021	2022	2023
Всего	3236	3345	3059	2993
I. Строительство, строительные материалы	185	169	189	187
II. Машиностроение, станкостроение, производство инструмента	194	278	242	212
III. Химия, нефтехимия	413	499	427	469
IV. Металлургия	110	101	80	110
V. Электроника, вычислительная техника, приборостроение	290	310	293	244
VI. Легкая, пищевая промышленность	180	257	214	209
VII. Энергетика, электротехника	517	423	401	354
VIII. Медицина	410	505	407	452
IX. Нефтегазодобывающая промышленность	168	140	166	139
X. Прочие	769	663	640	617

Наибольшую активность в распоряжении исключительным правом на изобретения, полезные модели и промышленные образцы неизменно демонстрируют частные коммерческие организации: в 2023 г. на их долю приходилось 54% распоряжений, осуществляемых лицензиарами, и 85% распоряжений лицензиатов. Доля физических лиц за период 2010–2023 гг. колебалась от 22 до 34% в первом случае и от 6 до 11% во втором. Вклад государственных организаций оставался минимальным: 11–16% и 2–7% распоряжений соответственно (рис. 2).

Рис. 2. Распределение распоряжений исключительным правом на изобретения, полезные модели и промышленные образцы по категориям хозяйствующих субъектов (%)

Наряду с патентами, распоряжением исключительным правом охвачены также объекты интеллектуальной собственности в сфере информатизации: в 2023 г. зарегистрировано 666 распоряжений по договорам на программы для ЭВМ, базы данных и топологии микросхем. По сравнению с 2022 и 2021 гг. их суммарное число выросло на 17.7 и 25.2% соответственно, причем рост наблюдался как по лицензионным договорам, так и по договорам об отчуждении исключительного права.

В последние годы в России развивается практика залога исключительного права на результаты интеллектуальной деятельности, однако пока она не получила широкого распространения: в 2023 г. число соответствующих распоряжений в отношении патентов на изобретения, полезные модели, промышленные образцы составило 59 ед., а в отношении зарегистрированных программ для ЭВМ и баз данных – 8 ед.



Источники: расчеты ИСИЭЗ НИУ ВШЭ по данным Роспатента; результаты проекта «Подготовка справочных и аналитических материалов по вопросам развития науки в Российской Федерации и за рубежом, подготовка предложений по развитию статистического наблюдения в сфере науки с учетом актуализации мер государственной политики» тематического плана научно-исследовательских работ, предусмотренных Государственным заданием НИУ ВШЭ.

■ Материал подготовили Г. С. Сагиева, Е. А. Стрельцова

Данный материал НИУ ВШЭ может быть воспроизведен (скопирован) или распространен в полном объеме только при получении предварительного согласия со стороны НИУ ВШЭ (обращаться issek@hse.ru). Допускается использование частей (фрагментов) материала при указании источника и активной ссылке на интернет-сайт ИСИЭЗ НИУ ВШЭ (issek.hse.ru), а также на авторов материала. Использование материала за пределами допустимых способов и/или указанных условий приведет к нарушению авторских прав.

© НИУ ВШЭ, 2024