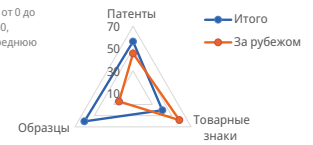




Сирийская Арабская Республика

► Центр статистических данных ВОИС по ИС

Рейтинги определяются на шкале от 0 до 100, присваивая первому месту 100, последнему - 0, а 50 обозначает среднюю позицию.



Патенты

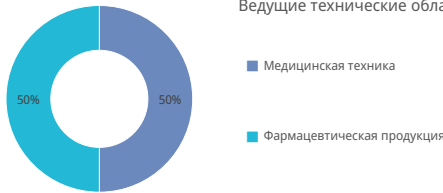
Статистика для заявителей, проживающих в этой стране

Патентные заявки; глобальный рейтинг	143	↑70,2%	77-я
Число заявок от резидентов	104	↑30%	
Заявки, поданные за рубежом; глобальный рейтинг	39	↑875%	89-я
Региональный рейтинг и доля	Азия - 26-я		0%
	Западная Азия - 9-я		0,4%
Число заявок от резидентов на миллион населения; глобальный рейтинг	4,2		82-я
Число заявок от резидентов на каждые 100 млрд. долл. ВВП; глобальный рейтинг			
Заявки на полезные модели; глобальный рейтинг	4	↓63,6%	88-я
Международные заявки РСТ; глобальный рейтинг	3		97-я
Число заявок РСТ на миллион жителей; глобальный рейтинг		0,1	90-я
Опубликованные заявки РСТ, касающиеся возобновляемых источников энергии (2022-2024)			
Доля заявок, поданных вузами (2022-2024)			
Процент женщин-изобретателей (2022-2024)		9,1%	
Число заявок РСТ, перешедших на национальную фазу; глобальный рейтинг	18	↑5000%	82-я
Доля заявок, поданных за рубежом с использованием системы РСТ		5,1%	
Ведущие заявители РСТ (2022-2024)			

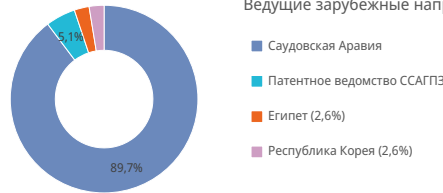
Патентные заявки



Ведущие технические области; доля



Ведущие зарубежные направления; доля



Статистика для офиса по интеллектуальной собственности

Общее количество приложений; глобальный рейтинг	104	↑1%	95-й
Резиденты; доля	104	↑30%	100%
Нерезидент; доля			
Выданные патенты	54	↑14,9%	
Действующие патенты; глобальный рейтинг	666		85-й
Национальное ведомство ИС — число заявок на одного эксперта		20,8	
Национальное ведомство ИС — задержка выдачи в месяцах		8,0	

Страна происхождения заявок, поданных нерезидентами; доля

Товарные знаки

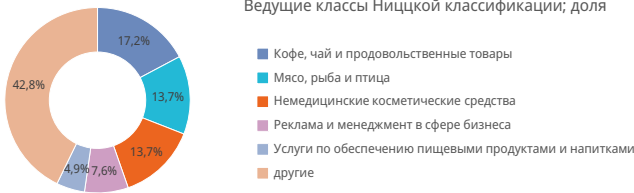
Статистика для заявителей, проживающих в этой стране [1]

Заявки на товарные знаки; глобальный рейтинг	1 105	↓88,6%	118-я
Число заявок от резидентов	0	↓100%	
Заявки, поданные за рубежом; глобальный рейтинг	1 105	↑27,2%	83-я
Региональный рейтинг и доля	Азия - 39-я		0%
	Западная Азия - 15-я		0,2%
Заявки резидентов на миллион жителей; глобальный рейтинг			
Число заявок от резидентов на каждые 100 млрд. долл. ВВП; глобальный рейтинг			
Международные заявки, поданные в рамках Мадридской системы; глобальный рейтинг	5	↑150%	88-я
Число заявок, поданных в рамках Мадридской системы, на миллион жителей; глобальный рейтинг		0,2	86-я
Заявки, поданные за рубежом с использованием Мадридской системы	20	↑300%	100-я
Доля заявок, поданных за рубежом с использованием Мадридской системы		1,8%	
Ведущие заявители в рамках Мадридской системы (2022-2024)			
	Haytham Subhi Joud	4	
	Alaa Dawleh	2	
	Almarkazia Company	2	
	Abou Alzulf For Trade and Import	1	
	Ahmad Sbianati	1	

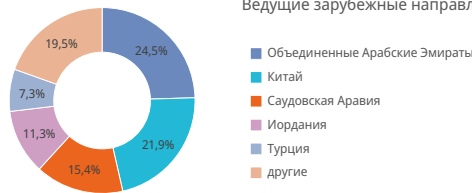
Число классов товарных знаков в заявках



Ведущие классы Ниццкой классификации; доля



Ведущие зарубежные направления; доля



Статистика для офиса по интеллектуальной собственности [1]

Общее число заявок; глобальный рейтинг	8 985	↓29%	87-й
Резиденты; доля			
Нерезидент; доля			
Число классов в регистрациях товарных знаков	7 824	↓19,2%	
Товарные знаки, сохраняющие силу; глобальный рейтинг			
Национальное ведомство ИС — число заявок на одного эксперта		2 246,3	
Национальное ведомство ИС — задержка регистрации в днях		6,0	

Страна происхождения заявок, поданных нерезидентами; доля

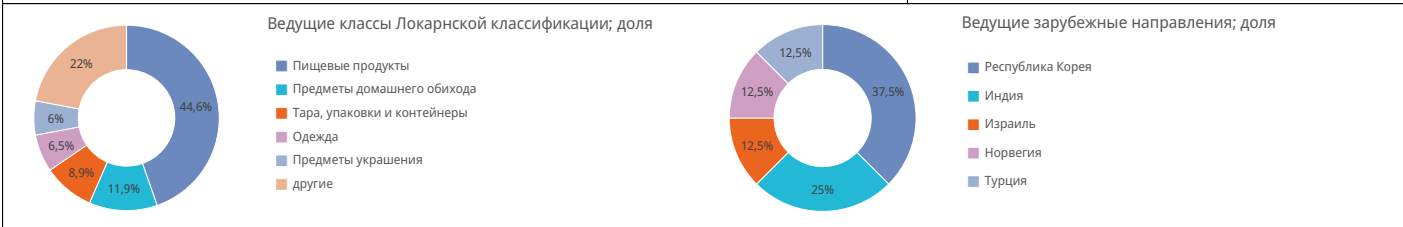
Китай	594	31,5%
Швейцария	222	11,8%
Турция	160	8,5%
США	94	5%
Германия	86	4,6%

Промышленные образцы

Статистика для заявителей, проживающих в этой стране [2]

Образцы в заявках; глобальный рейтинг	377	↓29,1%	65-я
Число заявок от резидентов	369	↓30,6%	
Заявки, поданные за рубежом; глобальный рейтинг	8		101-я
Региональный рейтинг и доля		Азия – 23-я	0%
		Западная Азия – 7-я	0,7%
Заявки резидентов на миллион жителей; глобальный рейтинг		15,0	65-я
Число заявок от резидентов на каждые 100 млрд. долл. ВВП; глобальный рейтинг			
Международные заявки, поданные в рамках Гаггской системы; глобальный рейтинг			
Заявки, поданные за рубежом с использованием Гаггской системы			
Доля заявок, поданных за рубежом с использованием Гаггской системы			
Ведущие заявители в рамках Гаггской системы (2022-2024)			

Число образцов в заявках



Статистика для офиса по интеллектуальной собственности [2]

Общее число заявок; глобальный рейтинг	549	↓17,1%	66-й	Страна происхождения заявок, поданных нерезидентами; доля	
Резиденты; доля	369	↓30,6%	67,2%		Германия 36 20%
Нерезидент; доля	180	↑38,5%	32,8%		Соединенное Королевство 23 12,8%
Число образцов в регистрациях промышленных образцов	343	↑9,9%			Италия 22 12,2%
Промышленные образцы, сохраняющие силу; глобальный рейтинг	1 160		65-й	Канада 13 7,2%	
Национальное ведомство ИС — число заявок на одного эксперта		274,5		Китай, САР Макао 11 6,1%	
Национальное ведомство ИС — задержка регистрации в днях		15,0			

Географические указания

Действующие географические указания в разбивке по категориям продуктов	Географические указания, действующие на основании правовых норм

Сорт растения

Заявки на сорта растений, поданные заявителями, проживающими в этой стране	действующий сорт
Резиденты	Национальный
За рубежом	
Региональный	

Примечание

- (1) Применительно к товарным знакам под заявками понимается число указанных классов.
- (2) Применительно к промышленным образцам под заявками понимается число содержащихся в них образцов
- (3) Статистические данные в разбивке по месту происхождения предоставляются независимо от того, предоставили ли статистические данные национальные ведомства заявителей или нет. Символ звездочки означает, что национальное ведомство (ведомства) ИС не предоставило статистику.
- (4) Статистические данные, относящиеся к «техническим областям», взяты из базы данных Patstat и основаны на дате публикации.
- (5) Показатель «число заявок от резидентов на миллион населения» доступен для стран с населением более один миллион человек. Индикатор по ВВП доступен для стран, чей общий ВВП превышает 10 миллиардов долларов США.
- (6) Процент со знаком плюс или минус указывает на темпы роста по сравнению с прошлым годом.
- (7) Для составления списка стран, относящихся к заявкам нерезидентов, используются как национальные, так и региональные данные.