



مؤشر الابتكار العالمي

الإمارات في المرتبة الأولى عربيًا
و 30 عالميًا كأكثر الدول ابتكارًا

متقدمة بمركزين عن عام 2024

قوة دولة الإمارات العربية المتحدة:

حكومة متقدمة مع المركز 7 عالمياً و2 في بيئة الأعمال
وتشريعات مرنة تدعم الاستثمار



بنية رقمية رائدة تحتل المرتبة 6 في الوصول و7 في الاستخدام
للخدمات الرقمية مع حكومة رقمية متطورة



سوق جاذب للاستثمار في المرتبة 19 عالمياً مع تمويل قوي
للشركات الناشئة واستقرار اقتصادي



رأس مال بشري وتعليم عالمي في المرتبة 17 مع تعليم عالٍ
وبحث علمي يجذب المواهب



تعاون بحثي وصناعي قوي يربط الجامعات بالقطاع الخاص
ويدعم الابتكار



اقتصاد قوي بناتج محلي مرتفع وقدرة كبيرة على تمويل
الابتكار



أفضل تصنيف تاريخي بحصول الإمارات على المركز 30 عالمياً
والأول إقليمياً في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا.





يقيس مؤشر الابتكار العالمي 2025، الذي صدرت نسخته الثامنة عشرة، أداء الابتكار في حوالي 140 اقتصاداً ويكشف عن أفضل 100 تجمع ابتكار في العالم.

ويتتبع المؤشر اتجاهات الابتكار العالمية من خلال أنماط الاستثمار والتقدم التكنولوجي ومعدلات التبني والتأثيرات الاجتماعية والاقتصادية. ويوفر مورداً مفيداً للحكومات والصناعة والباحثين وأي شخص له مصلحة في تطوير أنظمة بيئية للابتكار في جميع أنحاء العالم.



الاقتصادات الأكثر ابتكاراً لهذا العام هي:

Top 10 Most Innovative Economies

Global
Innovation
Index 2025

-  Switzerland
-  Sweden
-  United States of America
-  Republic of Korea
-  Singapore
-  United Kingdom
-  Finland
-  Netherlands
-  Denmark
-  China



أفضل 100 تجمع ابتكار في العالم

كذلك يكشف تصنيف مؤشر الابتكار العالمي للتجمعات، الموسع ببيانات رأس المال الاستثماري، عن أكبر مراكز الابتكار في العالم. هذا التصنيف يحدد المناطق الجغرافية حول العالم التي تتميز بتركيز عالٍ للابتكار والنشاط البحثي والتقني.

طريقة القياس

يقوم بتحليل ثلاثة عناصر رئيسية:

رأس المال الجريء (VC)

حجم نشاط الاستثمارات
والمشاريع الناشئة.

النشر العلمي:

عدد ونشاط تسجيل
براءات الاختراع.

براءات الاختراع:

عدد ونشاط تسجيل
براءات الاختراع.

الآلية:

تستخدم منظمة الويبو (WIPO) تقنيات تحديد المواقع الجغرافية (Geocoding) وتربطها بعناوين المخترعين والباحثين والمستثمرين بدقة عالية (تصل إلى 98-99.7%) لتحديد تلك التجمعات وتصنيفها.

الهدف:

إبراز المدن أو المناطق التي تضم أكبر كثافة من المخترعين، والباحثين العلميين، وأصحاب رؤوس الأموال الاستثمارية.

التقرير التفصيلي



أفضل 100 تجمع ابتكار في العالم

1. شينزين-هونغ كونغ-غوانزو

2. طوكيو-يوكوهاما

3. سان خوسيه-سان فرانسيسكو

4. بيجين

5. سيول

6. شنغهاي-سوتشو

7. نيويورك

8. لندن

9. بوسطن-كامبريدج

10. لوس أنجلوس

Figure 1 Top 10 innovation clusters, and their footprint, 2025

Rank	Cluster name	Global share of publications	Global share of PCT filings	Global share of VC deals
1	Shenzhen-Hong Kong-Guangzhou	2.4%	9.0%	2.9%
2	Tokyo-Yokohama	1.4%	10.3%	2.2%
3	San Jose-San Francisco	0.7%	3.9%	6.9%
4	Beijing	4.0%	3.8%	2.9%
5	Seoul	1.7%	5.4%	3.1%
6	Shanghai-Suzhou	2.5%	3.3%	3.7%
7	New York City	0.9%	1.0%	4.8%
8	London	0.7%	0.5%	4.4%
9	Boston-Cambridge	0.9%	1.5%	2.0%
10	Los Angeles	0.5%	0.9%	2.5%

Global share range
0.5% 10.3%

Source: WIPO Statistics Database, May 2025.

بمعنى آخر، التقرير يوضح أين تتركز بؤر الابتكار في العالم من خلال بيانات واقعية عن الاختراعات، الأبحاث العلمية، وحجم الاستثمارات في الشركات المبتكرة.

GII rank	Economy	Score	Income group rank	Region rank	GII rank	Economy	Score	Income group rank	Region rank
1	Switzerland	66.0	1	1	71	Colombia	28.5	18	5
2	Sweden	62.6	2	2	72	Costa Rica	28.4	19	6
3	United States	61.7	3	1	73	Kuwait	28.2	49	13
4	Republic of Korea	60.0	4	1	74	Republic of Moldova	27.4	20	37
5	Singapore	59.9	5	2	75	Seychelles	27.2	50	3
6	United Kingdom	59.1	6	3	76	Tunisia	27.0	6	14
7	Finland	57.7	7	4	77	Argentina	26.8	21	7
8	Netherlands (Kingdom of the)	57.0	8	5	78	Mongolia	26.7	22	13
9	Denmark	56.9	9	6	79	Uzbekistan	26.5	7	3
10	China	56.6	1	3	80	Peru	26.5	23	8
11	Germany	55.5	10	7	81	Kazakhstan	26.3	24	4
12	Japan	53.6	11	4	82	Panama	25.9	51	9
13	France	53.4	12	8	83	Jamaica	25.2	25	10
14	Israel	52.3	13	1	84	Barbados	25.1	52	11
15	Hong Kong, China	51.5	14	5	85	Belarus	25.1	26	38
16	Estonia	51.1	15	9	86	Egypt	24.7	8	15
17	Canada	51.1	16	2	87	Botswana	24.6	27	4
18	Ireland	50.4	17	10	88	Brunei Darussalam	24.5	53	14
19	Austria	50.1	18	11	89	Senegal	23.8	9	5
20	Norway	49.2	19	12	90	Lebanon	23.6	10	16
21	Belgium	48.5	20	13	91	Namibia	23.5	28	6
22	Australia	48.0	21	6	92	Bosnia and Herzegovina	23.4	29	39
23	Luxembourg	47.3	22	14	93	Sri Lanka	22.9	11	5
24	Iceland	47.0	23	15	94	Azerbaijan	22.9	30	17
25	Cyprus	45.5	24	2	95	Cabo Verde	22.6	12	7
26	New Zealand	45.5	25	7	96	Kyrgyzstan	22.6	13	6
27	Malta	45.4	26	16	97	Dominican Republic	22.6	31	12
28	Italy	44.9	27	17	98	El Salvador	22.2	32	13
29	Spain	44.6	28	18	99	Pakistan	22.1	14	7
30	United Arab Emirates	44.2	29	3	100	Cambodia	22.0	15	15
31	Portugal	43.9	30	19	101	Ghana	21.9	16	8
32	Czech Republic	42.0	31	20	102	Kenya	21.4	17	9
33	Lithuania	40.8	32	21	103	Paraguay	21.4	33	14
34	Malaysia	40.6	2	8	104	Rwanda	21.1	1	10
35	Slovenia	40.1	33	22	105	Nigeria	21.1	18	11
36	Hungary	40.0	34	23	106	Bangladesh	21.0	19	8
37	Bulgaria	39.1	35	24	107	Nepal	20.2	20	9
38	India	38.2	1	1	108	Tajikistan	20.2	21	10
39	Poland	37.7	36	25	109	Lao People's Democratic Republic	20.1	22	16
40	Croatia	37.7	37	26	110	Côte d'Ivoire	19.7	23	12
41	Latvia	37.5	38	27	111	Bolivia (Plurinational State of)	19.6	24	15
42	Greece	37.4	39	28	112	Zambia	19.6	25	13
43	Türkiye	37.2	3	4	113	Ecuador	19.5	34	16
44	Viet Nam	37.1	2	9	114	Trinidad and Tobago	19.3	54	17
45	Thailand	36.7	4	10	115	Algeria	18.9	35	18
46	Saudi Arabia	36.0	40	5	116	Cameroon	18.2	26	14
47	Slovakia	35.5	41	29	117	Togo	18.1	2	15
48	Qatar	34.6	42	6	118	Benin	17.8	27	16
49	Romania	34.3	43	30	119	Honduras	17.7	28	18
50	Philippines	33.6	3	11	120	Madagascar	17.6	3	17
51	Chile	33.1	44	1	121	United Republic of Tanzania	17.5	29	18
52	Brazil	32.9	5	2	122	Myanmar	17.3	30	17
53	Mauritius	32.5	6	1	123	Guatemala	17.1	36	19
54	Serbia	31.7	7	31	124	Uganda	17.1	4	19
55	Indonesia	31.3	8	12	125	Malawi	16.0	5	20
56	Georgia	31.2	9	7	126	Burkina Faso	15.9	6	21
57	Morocco	31.1	4	8	127	Burundi	15.8	7	22
58	Mexico	30.5	10	3	128	Mozambique	15.4	8	23
59	Armenia	30.5	11	9	129	Zimbabwe	15.4	31	24
60	Russian Federation	30.3	45	32	130	Nicaragua	15.4	32	20
61	South Africa	30.1	12	2	131	Mauritania	15.4	33	25
62	Bahrain	30.0	46	10	132	Lesotho	14.9	34	26
63	North Macedonia	29.8	13	33	133	Guinea	14.9	35	27
64	Montenegro	29.8	14	34	134	Ethiopia	14.4	9	28
65	Jordan	29.7	5	11	135	Mali	14.0	10	29
66	Ukraine	29.7	15	35	136	Venezuela (Bolivarian Republic of)	13.7		21
67	Albania	29.6	16	36	137	Congo	13.6	36	30
68	Uruguay	28.8	47	4	138	Angola	13.0	37	31
69	Oman	28.7	48	12	139	Niger	11.9	11	32
70	Iran (Islamic Republic of)	28.5	17	2					

Low-income

Lower middle-income

Upper middle-income

High-Income

Sub-Saharan Africa

Central and Southern Asia

South East Asia, East Asia, and Oceania

North Africa and Western Asia

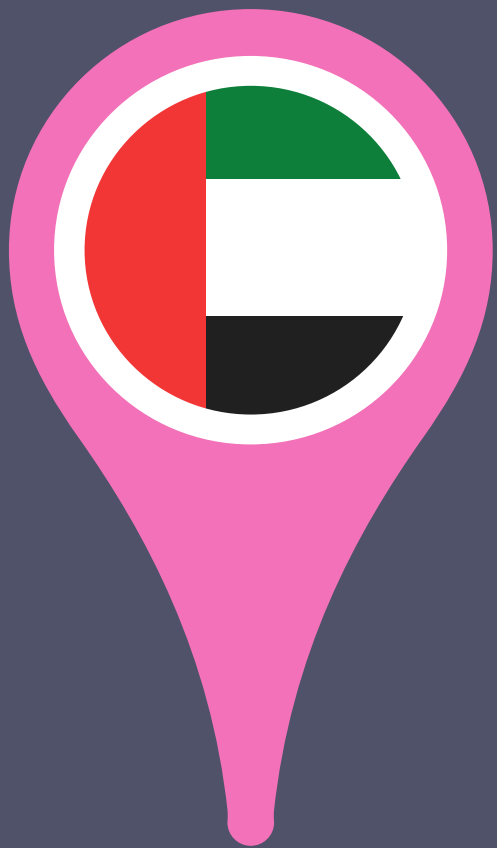
Latin America and the Caribbean

Northern America

Europe

Note: The World Bank classified Venezuela (Bolivarian Republic of) as an upper-middle income economy until 2021 and has been unclassified since then due to the unavailability of data.

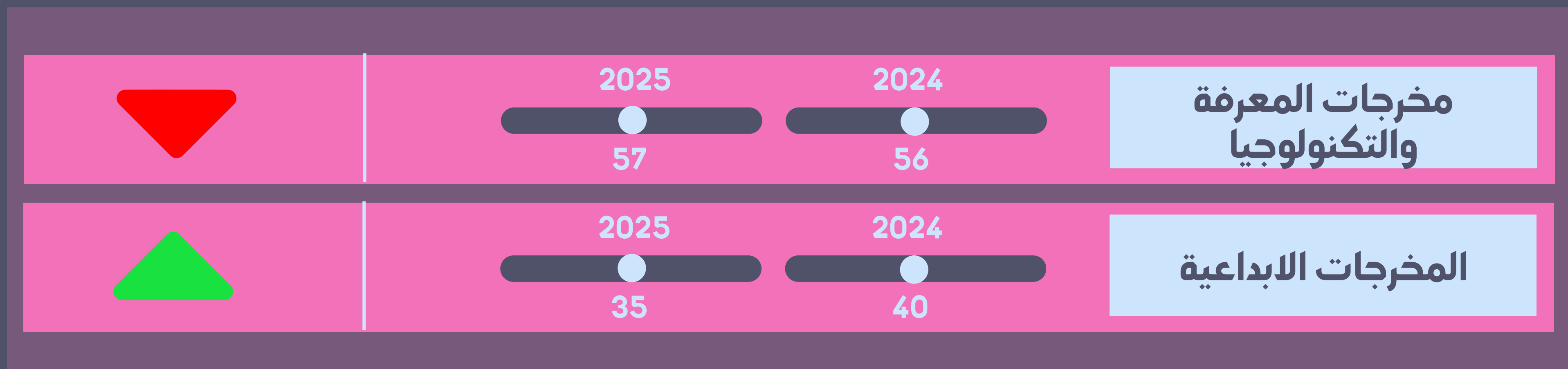
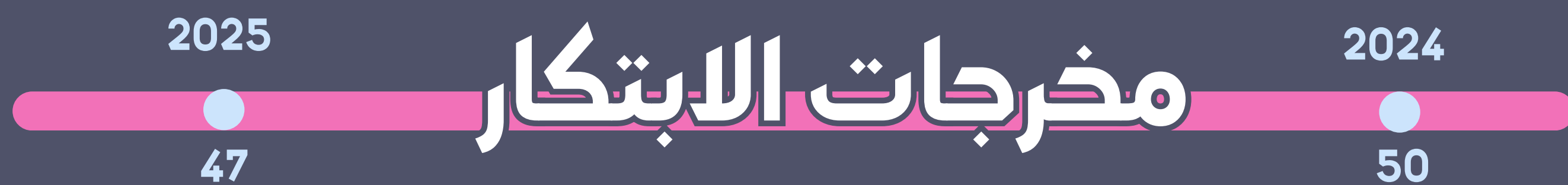
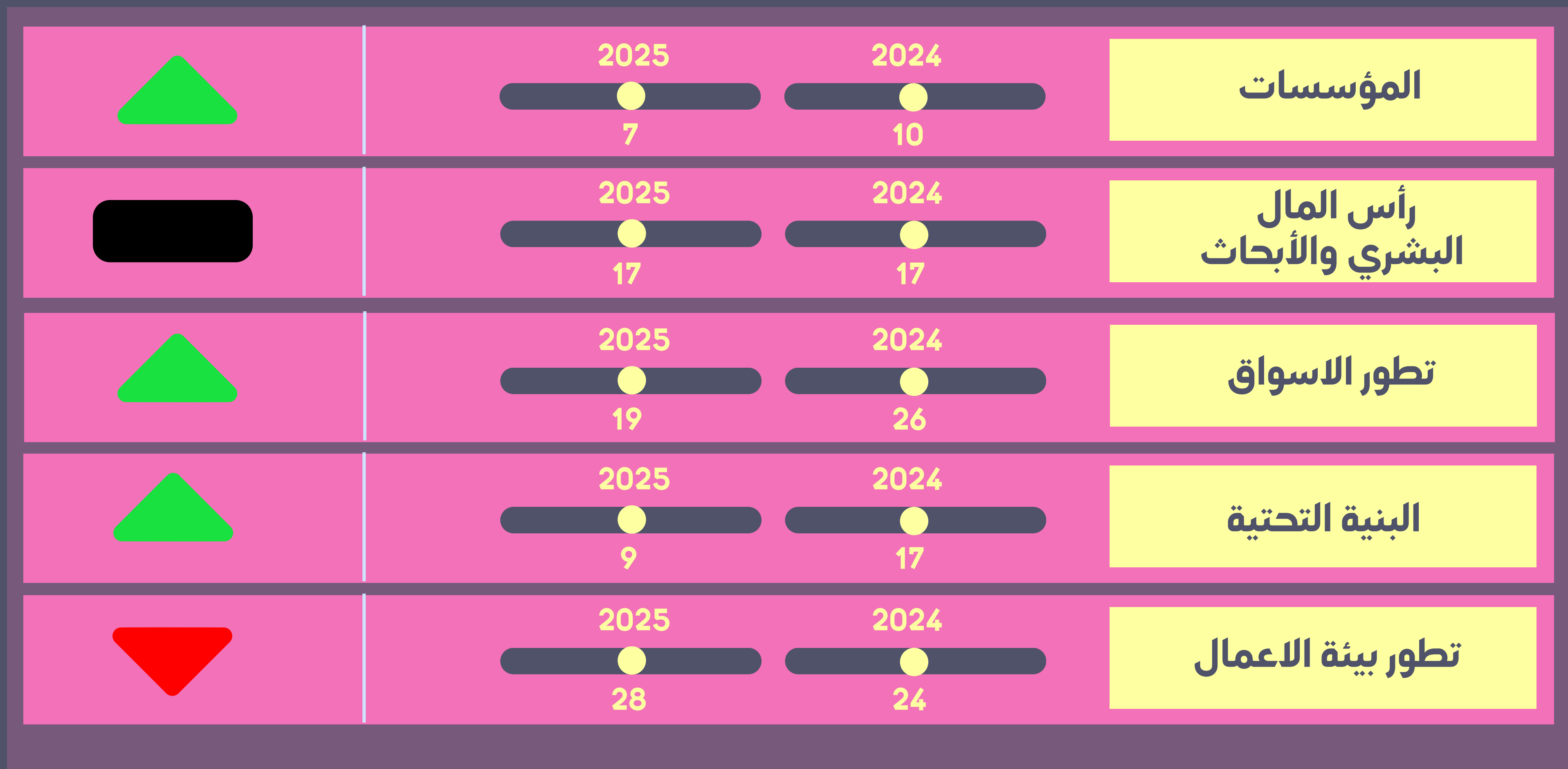
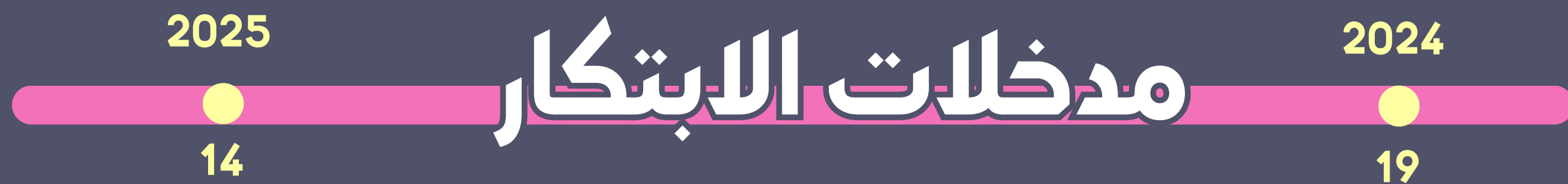
Source: Global Innovation Index Database, WIPO, 2025.



30

*أفضل تصنيف تاريخي
بحصول الإمارات على
المركز 30 عالميًا متقدمة
مركزين عن 2024 والأول
إقليميًا في الشرق الأوسط
وشمال أفريقيا.







تبقى الإمارات في طليعة دول الابتكار
عالمياً، محافظة على زخم التقدم
بثبات وثقة، وماضية نحو آفاق أوسع
تجعلها دائماً في الصدارة والأنظار