



نافذة على الإحصاءات الإقتصادية لدولة قطر Window on Economic Statistics of Qatar

جهاز التخطيط والإحصاء
Planning and Statistics Authority
دولة قطر • State of Qatar



نافذة على الإحصاءات الاقتصادية لدولة قطر
Window on Economic Statistics of Qatar

جميع الحقوق محفوظة لدى جهاز التخطيط والإحصاء
في حالة الاقتباس ، يرجى الإشارة إلى هذه المطبوعة كالتالي:

جهاز التخطيط والإحصاء

نافذة على الإحصاءات الاقتصادية لدولة قطر

العدد الأربعون ، الفصل الأول ٢٠٢٢

الدوحة - قطر

توجه المراسلات إلى:

جهاز التخطيط والإحصاء ص.ب ١٨٥٥ الدوحة ، قطر

هاتف : ٨٨٨ ٤٤٩٥ ٩٧٤+

فاكس : ٩٩٩ ٤٤٨٣ ٩٧٤+

البريد الإلكتروني: mdr@psa.gov.qa

رقم الإيداع بدار الكتب القطرية:

الرقم الدولي (ردمك):

Preface

This 40th. issue of the quarterly publication, "Window on Economic Statistics of Qatar", covers data relating to the fourth quarter (Q1) 2022.

The main objective of the publication is to provide our users: government, businesses, students, researchers, and the public at large, with the latest information on some key indicators for measuring the economic performance of the country.

In order to respond to the increasing demand for short term statistics from a diverse range of users, it was deemed necessary to assemble all the latest information on the economy, in a single handy document.

This publication is a reflection into action of two of our strategic goals:

1. To satisfy user needs for quality statistical information in support of evidence-based policy formulation and to monitor development progress adhering to best international practices.
2. To raise statistical literacy and promote correct use of statistics in the State of Qatar.

We do hope that the content of this publication proves useful to a wide range of users. We depend on the cooperation of our data suppliers and sources to produce good quality indicators and aggregates. The quality of the official statistics depends to a great extent on the quality of the information provided to us. We would like to take this opportunity to extend our thanks and gratitude to all those who are regularly supplying us with information.

Dr. Saleh Bin Mohammed Al-Nabit
President, Planning and Statistics Authority

تمهيد

هذ هو العدد الأربعون من المنشور الربعي "نافذة على الإحصاءات الاقتصادية لدولة قطر" ويغطي بيانات الربع الأول لسنة ٢٠٢٢ .

الهدف الرئيسي لهذا المنشور هو تزويد كافة مستخدمي البيانات من جهات حكومية ومؤسسات تجارية واقتصادية وطلاب وباحثين والجمهور بوجه عام بأحدث المعلومات حول عدد من المؤشرات الرئيسية لقياس الأداء الاقتصادي للدولة.

ومن أجل الاستجابة للطلب المتنامي على الإحصاءات قصيرة المدى من قبل مجموعة متنوعة من مستخدمي البيانات، ارتأينا ضرورة تجميع كافة المعلومات الحديثة المتعلقة بالاقتصاد في وثيقة واحدة في متناول اليد.

ويُعد هذا المنشور ترجمة عملية لاثنتين من أهم أهدافنا الاستراتيجية:

١. تلبية احتياجات المستخدم في الحصول على المعلومات الإحصائية ذات الجودة العالية لدعم صياغة السياسات المبنية على الأدلة ورصد التقدم المحرز ملتزمين في ذلك بأفضل الممارسات على المستوى الدولي .
٢. الارتقاء بالمعرفة الإحصائية وتشجيع الاستخدام السليم للإحصاءات في دولة قطر .

إننا نأمل أن تكون محتويات هذا المنشور مفيدة لمجموعة واسعة من مستخدمي البيانات. ونحن نعتمد على التعاون والعمل سويا مع مصادر ومزودي البيانات في إصدار مؤشرات ومجاميع ذات نوعية جيدة ، مع الأخذ بالاعتبار أن جودة الإحصاءات الرسمية تعتمد الى حد كبير على نوعية وجودة البيانات التي يتم تزويدنا بها. كما نود اعتراف هذه الفرصة لتقديم الشكر والامتنان لكافة الجهات التي تزودنا بالمعلومات بصورة منتظمة.

د. صالح بن محمد النابت
رئيس جهاز التخطيط والإحصاء

جهاز التخطيط والإحصاء
Planning and Statistics Authority
دولة قطر • State of Qatar



"Window on Economic Statistics of Qatar" is a statistical publication of the Planning and Statistics Authority, distributed on complimentary basis without any legal liability arising from any use of the information contained.

"نافذة على الإحصاءات الاقتصادية لدولة قطر" منشور إحصائي يصدره جهاز التخطيط والإحصاء، ويوزع مجاناً دون أدنى مسؤولية قانونية ناتجة عن استخدام البيانات الواردة فيه.

This publication can be downloaded from: www.psa.gov.qa
يمكن تحميل هذا المنشور من الموقع

Contents

المحتويات

	رقم الصفحة Page No.	
Preface	3	تمهيد
Introduction	6	مقدمة
Part 1: Dashboard and Main Macro-Economic Indicators.	9	الجزء الأول : لوحة البيانات الرئيسية وأهم مؤشرات الاقتصاد الكلي.
Part 2: Descriptive Analysis of Latest Statistics on Quarterly GDP, Prices and Foreign Merchandise Trade.	31	الجزء الثاني : تحليل وصفي لأحدث الإحصاءات الربعية حول الناتج المحلي الإجمالي والأسعار والتجارة الخارجية السلعية.
Part 3: Statistical Methods of Data Collection	53	الجزء الثالث : الأساليب الإحصائية لجمع البيانات

Introduction

Official statistics are increasingly being recognized as a strategic tool for development, and are being widely used by all types of users, in particular, by policy-decision makers for monitoring purposes as well as for evidence-based decisions. In order to respond to the growing demand for data on national accounts, foreign trade and prices, the Statistics Department has, as from October 2012, started releasing a new publication entitled "Window on Economic Statistics of Qatar". This publication is to be released on a quarterly basis, with a lag of four months following the reference quarter.

The main objective of this quarterly publication is to collate in one document all the latest statistics relating to key economic variables, and with the help of graphs and charts, to inform all of the most recent development taking place at the total economy level and at the sectorial level. Data are presented in a clear and user-friendly way to enable better interpretation and better understanding.

There is a range of economic indicators that can be used to feel the pulse of the economy in terms of evolution and growth. Some of the indicators that are most closely watched and used are:

1. GDP growth rate in real terms.
2. Price trends as measured by the CPI.
3. Current account balance as a percentage of GDP.

مقدمة

تعتبر الإحصاءات الرسمية وعلى نحو متزايد أداة استراتيجية للتنمية ويجرى استخدامها على نطاق واسع من قبل جميع أنواع المستخدمين ولا سيما صانعو السياسات والقرارات بهدف الرصد والمتابعة فضلاً عن اتخاذ القرارات القائمة على الأدلة. وفي إطار الاستجابة للطلب المتزايد على بيانات الحسابات القومية والتجارة الخارجية والأسعار، شرعت إدارة الإحصاءات في إصدار منشور جديد بعنوان "نافذة على الإحصاءات الاقتصادية لدولة قطر" ابتداءً من أكتوبر ٢٠١٢. ويصدر هذا المنشور على أساس ربعي ويصدر بعد أربعة أشهر من الربع المرجعي .

يتمثل الهدف الرئيسي من هذا المنشور الربعي في تجميع أحدث الإحصاءات المتعلقة بالمتغيرات الاقتصادية الرئيسية لتأتي مدعمة بالرسوم البيانية لتوضيح كافة التطورات الجارية على مستوى الاقتصاد الكلي وكذلك على المستوى القطاعي. وتعرض البيانات بطريقة واضحة وسهلة الاستخدام لتمكين المستخدمين للوصول إلى تفسير وفهم أفضل للبيانات.

هنالك مجموعة من المؤشرات الاقتصادية التي يمكن استخدامها لجلس نبض الاقتصاد من حيث التطور والنمو كما إن بعض المؤشرات التي يتم مراقبتها واستخدامها عن قرب تتمثل في:

١. معدل نمو الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي .
٢. توجهات الأسعار قياساً على مؤشر أسعار المستهلك .
٣. ميزان الحساب الجاري كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي .

Layout of publication

المخطط العام للمنشور

The publication contains three parts:

- Part 1 contains a Dashboard and tables on selected macro- economic aggregates and indicators.
- Part 2 presents a descriptive analysis of the latest statistics published by the Statistics Department.
- Part 3 contains article(s) on selected themes(s)and topics(s).

- يحتوي هذا المنشور على ثلاثة أجزاء :
- الجزء الأول :يحتوي على لوحة معلومات وجداول لمجاميع و مؤشرات مختارة حول الاقتصاد الكلي.
 - الجزء الثاني : يقدم تحليلا وصفيًا لأحدث الإحصاءات التي قامت بنشرها إدارة الإحصاءات.
 - الجزء الثالث : يتضمن مقالة (أو مقالات) حول موضوع (أو مواضيع) مختارة.

الرموز المستخدمة في منشورات إدارة الاحصاءات

Symbols used in Statistics Department's Publications

Description	Symbol الرمز	الوصف
Negligible	-	الكمية صفر أو مقاربة الى الصفر
Not Available	..	غير متوفر
Not Applicable	--	لا ينطبق
Under Preparation	X	بيانات تحت الإعداد
Change over corresponding period of previous year	Y-o-Y	التغيير مقارنة بالفترة المقابلة في السنة السابقة
Change over previous quarter	Q-o-Q	التغيير مقارنة بالربع السابق
Change over previous month	M-o-M	التغيير مقارنة بالشهر السابق

It should be noted that all figures and indicators presented in this publication are updated to the date of release irrespective of its source (PSA or others). They are subject to changes in subsequent publications.

تجدر الإشارة إلى أن كافة الأرقام والمؤشرات الواردة في هذا المنشور تعتبر محدثة حتى تاريخ صدوره سواء كانت مصادرها الجهاز أو خارجه ، وقد تخضع للتعديل في الأعداد اللاحقة.

الجزء الأول : لوحة البيانات الرئيسية وأهم مؤشرات الاقتصاد الكلي

Part 1: Dashboard and Main Macro-Economic Indicators

جدول ١ : لوحة البيانات الرئيسية : أداء الاقتصاد القطري مقارنة مع المناطق الأخرى للأعوام ٢٠٢١ - ٢٠١٩

Table 1: Dashboard: Qatar Economic Performance Compared With Other Regions, 2019-2021

Regional Grouping	معدل نمو الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي Real GDP Growth Rate %			معدل التغير السنوي لمؤشر أسعار المستهلك (١) CPI (Y-o-Y) change (%) ⁽¹⁾			ميزان الحساب الجاري كنسبة إلى الناتج المحلي الإجمالي Current Account Balance as % of GDP			المجموعات الإقليمية
	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	
Qatar	0.7	-3.6	1.6	-0.9	-2.6	2.4	2.4	-2.1	14.6	قطر
World	2.9	-3.1	6.1	--			--			العالم
Advanced Economies	1.7	-4.5	5.2	1.4	0.7	3.1	0.7	0.4	0.7	الاقتصاديات المتقدمة
Emerging Markets and Developing economies	3.7	-2.0	6.8	5.1	5.2	5.9	0.0	0.5	0.9	الاقتصاديات الناشئة والنامية
Emerging and Developing Europe	2.5	-1.8	6.7	6.6	5.3	9.5	1.3	0.0	1.7	الاقتصاديات الناشئة والنامية في أوروبا
Emerging and Developing Asia	5.3	-0.8	7.3	3.3	3.1	2.2	0.5	1.5	1.0	الاقتصاديات الناشئة والنامية في آسيا
Latin America and the Caribbean	0.1	-7.0	6.8	7.7	6.4	9.8	2.1	-0.2	-1.6	أمريكا اللاتينية والكاريبي
Middle East and Central Asia	2.2	-2.9	5.7	7.8	10.6	13.2	0.5	-2.5	3.0	الشرق الأوسط وآسيا الوسطى
Sub-Saharan Africa	3.1	-1.7	4.5	8.1	10.2	11.0	3.2	-3.0	-1.1	أفريقيا جنوب الصحراء

Source, World Economic Outlook, October 2021 and Planning and Statistics Authority

المصادر: صندوق النقد الدولي، أفاق الاقتصاد العالمي، أكتوبر ٢٠٢١، جهاز التخطيط والإحصاء

Table 2 : Quarterly Main Macro-Economic Indicators, 2020-2022 (Q1)

جدول ٢: مؤشرات الاقتصاد الكلي الرئيسية الربعية ٢٠٢٠ - ٢٠٢٢ (الربع الأول)

Details	Unit	2020			2021				2022	الوحدة	التفاصيل
		Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1		
National Accounts											الحسابات الوطنية
1. GDP at current prices	Mn QR	114,880	125,325	134,762	148,277	156,289	174,806	174,653	197,738	مليون ر.ق.	١. الناتج المحلي الإجمالي بالأسعار الجارية
2. GVA Mining and Quarrying at current prices	Mn QR	28,200	33,674	38,879	51,808	57,493	67,812	63,639	84,254	مليون ر.ق.	٢. إجمالي القيمة المضافة لقطاع التعدين والاستخراج بالأسعار الجارية
3. GVA Non- Mining at current prices	Mn QR	86,679	91,651	95,883	96,469	98,796	106,994	111,014	113,484	مليون ر.ق.	٣. إجمالي القيمة المضافة للقطاع غير التعديني بالأسعار الجارية
4. GDP nominal (Y-o-Y) percentage change	%	-27.5	-21.7	-15.9	-1.6	36	39.5	29.6	33.4	%	٤. التغير النسبي السنوي للناتج المحلي الإجمالي الاسمي
5. Real GDP(Y-o-Y) growth rate	%	-6.0	-4.5	-3.9	-2.1	4.0	2.4	2.2	2.5	%	٥. معدل النمو السنوي للناتج المحلي الإجمالي الحقيقي
6. GDP Deflator (Y-o-Y) Percentage change	%	-23.1	-18.1	-12.6	0.5	30.7	36.3	26.8	29.9	%	٦. التغير النسبي السنوي لمكش الناتج المحلي الإجمالي
7. Real GVA of Mining and Quarrying Sector(Y-o-Y) growth rate	%	-1.1	-3.4	-3.1	-2.3	0.7	-0.7	1.3	-1.7	%	٧. معدل النمو السنوي الحقيقي لإجمالي القيمة المضافة في قطاع التعدين والاستخراج
8. Real GVA of Non-Mining Sectors (Y-o-Y) growth rate	%	-9.0	-5.2	-4.3	-2.0	6.3	4.3	2.7	5.2	%	٨. معدل النمو السنوي الحقيقي لإجمالي القيمة المضافة في القطاع غير التعديني

Source : Planning and Statistics Authority (PSA), Qatar Central Bank, Quarterly Statistical Bulletin.

المصدر: جهاز التخطيط والإحصاء، مصرف قطر المركزي النشرة الإحصائية الفصلية

Table 2 (cont.): Quarterly Main Macro-Economic Indicators, 2020-2022 (Q1)

جدول ٢ (تابع): مؤشرات الاقتصاد الكلي الرئيسية الربعية ٢٠٢٠ - ٢٠٢٢ (الربع الأول)

Details	Unit	2020			2021				2022	الوحدة	التفاصيل
		Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1		
Prices											
الأسعار											
9. CPI (2018=100)		96.0	96.1	96.0	97.1	97.7	98.9	101.3	101.2		٩. الرقم القياسي لأسعار المستهلك (٢٠١٨ = ١٠٠)
10. CPI (Y-o-Y) Percentage change	%	-3.1	-3.5	-2.9	-1.0	1.8	2.9	5.5	4.2	%	١٠. التغير النسبي السنوي لأسعار المستهلك
11. PPI (2013=100)		49.5	56.5	66.4	83.5	93.9	109.9	133.1	137.8		١١. الرقم القياسي لأسعار المنتج (٢٠١٣ = ١٠٠)
12. PPI (Y-o-Y) Percentage change	%	-45.3	-35.5	-25.3	2.2	89.7	94.5	100.5	65	%	١٢. التغير النسبي السنوي في أسعار المنتج
Public Finance (January-December)											
المالية العامة (يناير - ديسمبر)											
13. Government Revenue	Mn QR	45,239	38,932	39,421	45,204	50,062	46,969	51,491	65,052	مليون ر.ق	١٣. الإيرادات الحكومية
14. Government Expenditure	Mn QR	46,357	41,605	46,523	45,038	46,215	46,077	54,805	51,406	مليون ر.ق	١٤. الإنفاق الحكومي
15. Fiscal Balance	Mn QR	-1,118	-2,673	-7,102	166	3,847	892	-3,314	13,646	مليون ر.ق	١٥. الميزان المالي
16. Fiscal Balance as % GDP	%	-1.0	-2.1	-5.3	0.1	2.5	0.5	-1.9	6.9	%	١٦. نسبة الميزان المالي إلى الناتج المحلي الإجمالي

Source : Planning and Statistics Authority (PSA), Qatar Central Bank, Quarterly Statistical Bulletin.

المصدر: جهاز التخطيط والإحصاء، مصرف قطر المركزي النشرة الإحصائية الفصلية

Table 2 (cont.): Quarterly Main Macro-Economic Indicators, 2020-2022(Q1)

جدول ٢ (تابع): مؤشرات الاقتصاد الكلي الرئيسية الربعية ٢٠٢٠-٢٠٢٢ (الربع الأول)

Details	Unit	2020			2021				2022	الوحدة	التفاصيل
		Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1		
Balance of Payments											
											ميزان المدفوعات
17. Exports of goods and services	Mn QR	53,515	56,774	68,528	80,736	87,458	99,539	116,467	121,196	مليون رق	١٧. صادرات السلع والخدمات
18. Exports of goods (fob)	Mn QR	37,825	41,081	49,055	63,975	70,890	82,578	99,977	103,764	مليون رق	١٨. صادرات السلع (فوب)
19. Exports of services	Mn QR	15,690	15,693	19,473	16,761	16,568	16,961	16,490	17,432	مليون رق	١٩. صادرات الخدمات
20. Imports of goods and services	Mn QR	52,407	50,553	54,143	51,053	55,507	56,576	59,648	60,139	مليون رق	٢٠. واردات السلع والخدمات
21. Imports of goods (fob)	Mn QR	20,819	19,590	22,774	22,509	23,772	23,865	27,640	28,484	مليون رق	٢١. واردات السلع (فوب)
22. Imports of services	Mn QR	31,588	30,963	31,369	28,544	31,735	32,711	32,008	31,655	مليون رق	٢٢. واردات الخدمات
23. Trade Balance of goods and services (17-20)	Mn QR	1,108	6,221	14,385	29,683	31,951	42,963	56,819	61,057	مليون رق	٢٣. الميزان التجاري للسلع والخدمات (١٧-٢٠)
24. Current Account Balance (CAB)	Mn QR	-8,730	-8,475	2,575	11,735	14,222	28,143	41,702	37,383	مليون رق	٢٤. ميزان الحساب الجاري
25. CAB as % GDP	%	7.6-	-6.8	1.9	7.9	9.1	16.1	23.9	18.9	%	٢٥. نسبة ميزان الحساب الجاري إلى الناتج المحلي الإجمالي
26. Change in Reserves (negative means Increase)	Mn QR	-504	906	1,730	-623	539	-4,109	147	-623	مليون رق	٢٦. التغيير في الاحتياطيات (المالاب يعني زيادة)

Source : Planning and Statistics Authority (PSA), Qatar Central Bank, Quarterly Statistical Bulletin.

المصدر: جهاز التخطيط والإحصاء، مصرف قطر المركزي النشرة الإحصائية الفصلية

Table 2 (cont.): Quarterly Main Macro-Economic Indicators, 2020-2022 (Q1)

جدول ٢ (تابع): مؤشرات الاقتصاد الكلي الرئيسية الربعية ٢٠٢٠ - ٢٠٢٢ (الربع الأول)

Details	Unit	2020			2021				2022	الوحدة	التفاصيل
		Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1		
Financial Indicators											
المؤشرات المالية											
27. Money supply (M1)	Mn QR	146,703	146,573	146,459	154,877	168,068	149,642	148,319	161,095	مليون ر.ق.	٢٧. عرض النقد (م)
28. M1 (Q-o-Q) percentage change	%	4.7	-0.1	-0.1	5.7	8.5	11.0-	-0.9	8.6	%	٢٨. التغيير النسبي الربعي م١
29. Total commercial banks credits	Mn QR	996,286	1,029,876	1,053,285	1,099,651	1,113,738	1,140,389	1,146,473	1,147,156	مليون ر.ق.	٢٩. إجمالي ائتمان البنوك التجارية
30. Total commercial bank deposits	Mn QR	673,026	659,160	660,351	678,937	688,906	692,643	693,441	709,226	مليون ر.ق.	٣٠. إجمالي ودائع البنوك التجارية
31. Number of companies listed on Qatar Exchange (QE)	No.	47	47	47	48	48	48	47	47	عدد	٣١. عدد الشركات المدرجة في بورصة قطر
32. Qatar Exchange Index (QEI)		8,999	9,990	10,436	10,402	10,731	11,485	11,626	13,533		٣٢. مؤشر بورصة قطر
33. QEI (Q-o-Q) percentage change	%	9.6	11.0	4.5	-0.3	3.2	7.0	1.2	16.4	%	٣٣. التغيير النسبي الربعي لمؤشر بورصة قطر
34. Market capitalization	Mn QR	520,031	587,819	602,199	605,815	622,395	661,258	667,574	760,835	مليون ر.ق.	٣٤. القيمة السوقية للأسهم المدرجة في السوق

Source : Planning and Statistics Authority (PSA), Qatar Central Bank, Quarterly Statistical Bulletin.

المصدر: جهاز التخطيط والاحصاء، مصرف قطر المركزي النشرة الإحصائية الفصلية

Table 3: Annual Main Macro-Economic Indicators 2017- 2021

Details	Unit	2017	2018	2019	2020	2021	الوحدة	التفاصيل
National Accounts								الحسابات الوطنية
1. Gross Domestic Product (GDP) current prices	Mn QR	586,401	667,339	641,991	525,657	654,025	مليون ر.ق.	١. الناتج المحلي الإجمالي بالأسعار الجارية
2. Net primary income from abroad	Mn QR	-1,527	-13,633	-16,051	-11,082	-10,059	مليون ر.ق.	٢. صافي الدخل الأولي من الخارج
3. Gross National Income (GNI) (1+2)	Mn QR	584,874	653,706	625,940	514,575	643,966	مليون ر.ق.	٣. الدخل القومي الإجمالي (١ + ٢)
4. Net current transfers from abroad	Mn QR	-58,847	-59,523	-60,449	-42,988	-55,670	مليون ر.ق.	٤. صافي التحويلات الجارية من الخارج
5. Gross National Disposable Income (GNDI) (3+4)	Mn QR	526,027	594,183	565,491	471,587	588,296	مليون ر.ق.	٥. إجمالي الدخل القومي المتاح (٣ + ٤)
6. Population (mid-year)	No.	2,724,606	2,760,170	2,799,202	2,833,679	2,748,162	عدد	٦. السكان منتصف العام
7. GDP per capita (1/6)	000 QR	215	242	229	186	238	الف ر.ق.	٧. نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي (٦/١)
8. Final consumption expenditure	Mn QR	248,095	255,834	269,208	251,959	252,043	مليون ر.ق.	٨. الإنفاق الاستهلاكي النهائي
9. Household final consumption	Mn QR	144,821	147,185	150,673	136,549	143,122	مليون ر.ق.	٩. الاستهلاك النهائي العائلي
10. Government final consumption	Mn QR	103,274	108,649	118,535	115,410	108,921	مليون ر.ق.	١٠. الاستهلاك النهائي الحكومي
11. Gross Capital Formation (GCF)	Mn QR	254,544	277,735	280,778	230,497	239,898	مليون ر.ق.	١١. إجمالي التكوين الرأسمالي
12. Real GDP Growth Rate	%	-1.5	1.2	0.7	-3.6	1.6	%	١٢. معدل نمو الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي
13. Real Growth rate Mining Sector	%	-2.3	-0.3	-1.7	-2	-0.3	%	١٣. معدل النمو الحقيقي: قطاع التعدين والاستخراج
14. Real Growth rate Non-Mining Sector	%	-1	2.2	2.2	4.5-	2.8	%	١٤. معدل النمو الحقيقي: قطاع غير التعدين والاستخراج
15. Investment Rate (GCF as % GDP)	%	43.4	41.6	43.7	43.8	36.7	%	١٥. معدل الاستثمار (نسبة التكوين الرأسمالي الإجمالي إلى الناتج المحلي الإجمالي)

Source: Planning and Statistics Authority (PSA), Qatar Central Bank: Quarterly Statistical Bulletin.

المصدر: جهاز التخطيط والإحصاء، مصرف قطر المركزي: النشرة الإحصائية الفصلية.

Table 3 (cont.): Annual Main Macro-Economic Indicators 2017- 2021

جدول ٣ (تابع): المؤشرات السنوية الرئيسية للاقتصاد الكلي ٢٠٢١ - ٢٠١٧

Details	Unit	2017	2018	2019	2020	2021	الوحدة	التفاصيل
Prices								الأسعار
16. CPI (2018=100)		99.9	100.0	99.1	96.5	98.8		١٦. الرقم القياسي لأسعار المستهلك (٢٠١٨=١٠٠)
17. CPI (year-on-year) change	%	0.3	0.1	-0.9	-2.6	2.4	%	١٧. معدل التغير السنوي لمؤشر أسعار المستهلك
18. PPI (2013=100)		78.2	100.0	91.0	63.5	105.1		١٨. الرقم القياسي لأسعار المنتج (٢٠١٣ = ١٠٠)
19. PPI (year-on-year) change	%	18.8	27.9	-9.0	-30.2	65.5	%	١٩. التغير السنوي في أسعار المنتج
20. GDP deflator (year-on-year) change	%	7.8	12.4	-4.5	-15.1	22.5	%	٢٠. التغير السنوي لكمش الناتج المحلي الإجمالي
Public Finance (January-December)								المالية العامة (يناير - ديسمبر)
21. Government Revenue	Mn QR	163,272	207,915	215,430	171,975	193,726	مليون ر.ق.	٢١. الإيرادات الحكومية
22. Government Expenditure	Mn QR	203,265	192,836	208,418	182,454	192,135	مليون ر.ق.	٢٢. الإنفاق الحكومي
23. Fiscal Balance (21-22)	Mn QR	-39,993	15,079	7,012	-10,479	1,591	مليون ر.ق.	٢٣. الميزان المالي (٢١-٢٢)
Balance of Payments								ميزان المدفوعات
24. Exports (goods and services)	Mn QR	310,144	373,322	335,048	258,197	384,200	مليون ر.ق.	٢٤. صادرات (سلع وخدمات)
25. Exports of goods (fob)	Mn QR	245,694	306,810	265,483	187,474	317,420	مليون ر.ق.	٢٥. صادرات السلع (فوب)
26. Exports of services	Mn QR	64,450	66,512	69,565	70,723	66,780	مليون ر.ق.	٢٦. صادرات الخدمات
27. Imports (goods and services)	Mn QR	226,381	239,552	243,042	214,995	222,784	مليون ر.ق.	٢٧. واردات (سلع وخدمات)
28. Imports of goods (fob)	Mn QR	111,987	121,238	114,128	88,695	97,786	مليون ر.ق.	٢٨. واردات السلع (فوب)
29. Imports of services	Mn QR	114,394	118,314	128,914	126,300	124,998	مليون ر.ق.	٢٩. واردات الخدمات
30. Trade Balance (goods and services) (24-27)	Mn QR	83,763	133,770	92,006	43,202	161,416	مليون ر.ق.	٣٠. الميزان التجاري (سلع وخدمات) (٢٤-٢٧)
31. Current Account Balance	Mn QR	23,389	60,614	15,506	-10,868	95,687	مليون ر.ق.	٣١. ميزان الحساب الجاري
32. Overall Balance of Payments	Mn QR	-65,071	57,716	34,143	1,865	4,046	مليون ر.ق.	٣٢. ميزان المدفوعات

Source: Planning and Statistics Authority (PSA), Qatar Central Bank: Quarterly Statistical Bulletin.

المصدر: جهاز التخطيط والإحصاء، مصرف قطر المركزي: النشرة الإحصائية الفصلية.

Table 3 (cont.): Annual Main Macro-Economic Indicators 2017-2021

جدول ٣ (تابع): المؤشرات السنوية الرئيسية للاقتصاد الكلي ٢٠١٧ - ٢٠٢١

Details	Unit	2017	2018	2019	2020	2021	الوحدة	التفاصيل
Financial Indicators								المؤشرات المالية
33. Growth rate of Money Supply (M1)	%	-4.1	-3.3	4.7	17.4	-0.9	%	٣٣. معدل نمو عرض النقد
34. Credits to private sector	Mn QR	478,995	541,225	646,708	700,413	766,821	مليون ر.ق	٣٤. الائتمان للقطاع الخاص
35. Total domestic deposits	Mn QR	685,909	641,266	640,927	660,351	693,441	مليون ر.ق	٣٥. إجمالي الودائع المحلية
36. Securities Market (QE) Index		8,523	10,299	10,426	10,436	11,626		٣٦. مؤشر سوق الأوراق المالية (بورصة قطر)
37. Market capitalization	Mn QR	472,025	588,715	582,745	602,199	667,574	مليون ر.ق	٣٧. القيمة السوقية للأسهم المدرجة في السوق

Source: Planning and Statistics Authority (PSA), Qatar Central Bank: Quarterly Statistical Bulletin.

المصدر: جهاز التخطيط والاحصاء، مصرف قطر المركزي: النشرة الإحصائية الفصلية.

Table 4: GDP by Activity at Current Prices, 2017 - 2021

جدول ٤: الناتج المحلي الإجمالي حسب النشاط الاقتصادي بالأسعار الجارية ٢٠١٧ - ٢٠٢١

Value: Million Q. R

القيمة: مليون ريال قطري

Economic Activity (ISIC Rev 4)	2017	2018	2019	2020	2021	النشاط الاقتصادي (ISIC التفتيح: ٤)
1. Agriculture, forestry and fishing	1,259	1,457	1,669	1,781	1,951	١. الزراعة والحراجة وصيد الأسماك
- Percent Change	24.0	15.7	14.6	6.7	9.6	- معدل التغيير
2. Mining and quarrying	199,405	260,198	229,322	152,343	240,752	٢. التعدين المحاجر
- Percent Change	21.6	30.5	-11.9	-33.6	58.0	- معدل التغيير
3. Manufacturing	47,189	54,972	53,501	41,586	57,323	٣. الصناعة التحويلية
- Percent Change	0.8	16.5	-2.7	-22.3	37.8	- معدل التغيير
4. Electricity, gas, steam and air conditioning supply; Water supply, sewerage, waste management and remediation activities	6,785	5,180	5,894	6,053	6,517	٤. إمدادات الكهرباء والغاز والبخار وتكييف الهواء، إمدادات المياه وأنشطة الصرف وإدارة النفايات ومعالجتها
- Percent Change	13.5	-23.6	13.8	2.7	7.7	- معدل التغيير
5. Construction	79,040	82,600	78,275	75,112	87,839	٥. التشييد
- Percent Change	2.5	4.5	-5.2	-4.0	16.9	- معدل التغيير
6. Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	47,434	49,794	50,064	44,069	47,584	٦. تجارة الجملة والتجزئة؛ إصلاح المركبات ذات المحركات والدراجات النارية
- Percent Change	1.0	5.0	0.5	-12.0	8.2	- معدل التغيير
7. Transportation and storage	22,426	26,002	27,270	21,403	26,573	٧. النقل والتخزين
- Percent Change	-10.0	15.9	4.9	-21.5	24.2	- معدل التغيير
8. Accommodation and food service activities	5,456	5,409	5,567	4,739	5,922	٨. أنشطة خدمات الإقامة والطعام
- Percent Change	-2.9	-0.9	2.9	-14.9	25.0	- معدل التغيير
9. Information and communication	9,580	9,618	9,531	9,566	10,288	٩. المعلومات والاتصالات
- Percent Change	-2.3	0.4	-0.9	0.4	7.5	- معدل التغيير
10. Financial and insurance activities	48,339	49,142	52,015	53,490	62,873	١٠. الأنشطة المالية وأنشطة التأمين
- Percent Change	2.8	1.7	5.8	2.8	17.5	- معدل التغيير
11. Real estate activities	43,284	42,615	41,422	39,585	37,963	١١. الأنشطة العقارية
- Percent Change	1.2	-1.5	-2.8	-4.4	-4.1	- معدل التغيير
12. Professional, scientific and technical activities; Administrative and support service activities	21,397	21,040	20,982	19,262	20,479	١٢. الأنشطة المهنية والعلمية والتقنية، الخدمات الإدارية وخدمات الدعم
- Percent Change	1.5	-1.7	-0.3	-8.2	6.3	- معدل التغيير

Table 4 (cont.): GDP by Activity at Current Prices, 2017 - 2021

جدول ٤ (تابع): الناتج المحلي الإجمالي حسب النشاط الاقتصادي بالأسعار الجارية ٢٠١٧ - ٢٠٢١

Value: Million Q. R

القيمة: مليون ريال قطري

Economic Activity (ISIC Rev 4)	2017	2018	2019	2020	2021	النشاط الاقتصادي (ISIC التفتيح. ٤)
13. Public administration; compulsory social security	39,466	48,315	52,675	48,255	44,945	١٣. الإدارة العامة والضمان الاجتماعي الإلزامي
- Percent Change	-10.0	22.4	9.0	-8.4	-6.9	- معدل التغيير
14. Education	12,571	11,496	11,946	11,559	11,243	١٤. التعليم
- Percent Change	4.0	-8.5	3.9	-3.2	-2.7	- معدل التغيير
15. Human health and social work activities	14,542	11,699	13,808	13,771	13,309	١٥. الأنشطة في مجال صحة الإنسان والعمل الاجتماعي
- Percent Change	3.8	-19.6	18.0	-0.3	-3.4	- معدل التغيير
16. Arts, entertainment and recreation; Other service activities	8,869	8,271	8,606	7,525	7,521	١٦. الفنون والترفيه والتسليه، أنشطة الخدمات الأخرى
- Percent Change	4.8	-6.7	4.1	-12.6	-0.1	- معدل التغيير
17. Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use	4,006	4,172	4,348	4,028	3,900	١٧. أنشطة الأسر المعيشية التي تستخدم أفراداً؛ وأنشطة الأسر المعيشية في إنتاج سلع وخدمات غير مميّزة لاستعمالها الخاص
- Percent Change	5.0	4.1	4.2	-7.4	-3.2	- معدل التغيير
18. Financial Services Indirectly Measured (FISIM)	-25,474	-26,558	-28,426	-31,556	-36,436	١٨. الخدمات المالية المحتسبة بصورة غير مباشرة
- Percent Change	5.5	4.3	7.0	11.0	15.5	- معدل التغيير
19. Import duties	827	1,918	3,523	3,087	3,391	١٩. رسوم الاستيراد
- Percent Change	-27.3	131.9	83.7	-12.4	9.8	- معدل التغيير
20. Gross Domestic Product (GDP)	586,401	667,339	641,991	525,657	654,025	٢٠. الناتج المحلي الإجمالي
- Percent Change	6.2	13.8	-3.8	-18.1	24.4	- معدل التغيير

Table 5: GDP by Activity at Constant 2018 Prices
2017 - 2021

Value: Million Q. R

جدول ٥: الناتج المحلي الإجمالي حسب النشاط الاقتصادي بالأسعار الثابتة، أسعار (٢٠١٨)

٢٠٢١ - ٢٠١٧

القيمة: مليون ريال قطري

Economic Activity (ISIC Rev 4)	2017	2018	2019	2020	2021	النشاط الاقتصادي (ISIC التقيح. ٤)
1. Agriculture, forestry and fishing	1,259	1,457	1,700	1,777	1,785	١. الزراعة والحراثة وصيد الأسماك
- Percent Change	20.6	15.7	16.7	4.6	0.5	- معدل التغيير
2. Mining and quarrying	261,014	260,198	255,880	250,661	249,950	٢. التعدين المحاجر
- Percent Change	-2.3	-0.3	-1.7	-2.0	-0.3	- معدل التغيير
3. Manufacturing	51,499	54,972	54,024	50,401	52,353	٣. الصناعة التحويلية
- Percent Change	-0.8	6.7	-1.7	-6.7	3.9	- معدل التغيير
4. Electricity, gas, steam and air conditioning supply; Water supply, sewerage, waste management and remediation activities	5,747	5,180	5,417	5,455	5,517	٤. إمدادات الكهرباء والغاز والبخار وتكييف الهواء، إمدادات المياه وأنشطة الصرف وإدارة النفايات ومعالجتها
- Percent Change	0.9	-9.9	4.6	0.7	1.1	- معدل التغيير
5. Construction	81,661	82,600	81,320	78,142	79,397	٥. التشييد
- Percent Change	1.8	1.2	-1.7	-3.9	1.6	- معدل التغيير
6. Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	49,010	49,794	49,611	45,338	46,741	٦. تجارة الجملة والتجزئة؛ إصلاح المركبات ذات المحركات والدراجات النارية
- Percent Change	-1.6	1.6	-0.4	-8.6	3.1	- معدل التغيير
7. Transportation and storage	24,143	26,002	25,712	18,749	20,829	٧. النقل والتخزين
- Percent Change	-0.7	7.7	-1.1	-27.1	11.1	- معدل التغيير
8. Accommodation and food service activities	5,215	5,409	5,704	4,552	5,437	٨. أنشطة خدمات الإقامة والطعام
- Percent Change	3.2	3.7	5.5	-20.2	19.4	- معدل التغيير
9. Information and communication	9,460	9,618	10,218	10,417	10,973	٩. المعلومات والاتصالات
- Percent Change	-2.3	1.7	6.2	2.0	5.3	- معدل التغيير
10. Financial and insurance activities	49,952	49,142	51,412	54,954	58,779	١٠. الأنشطة المالية وأنشطة التأمين
- Percent Change	4.5	-1.6	4.6	6.9	7.0	- معدل التغيير
11. Real estate activities	40,871	42,615	43,240	43,398	44,142	١١. الأنشطة العقارية
- Percent Change	4.8	4.3	1.5	0.4	1.7	- معدل التغيير
12. Professional, scientific and technical activities; Administrative and support service activities	21,835	21,040	21,007	19,629	20,017	١٢. الأنشطة المهنية والعلمية والتقنية، الخدمات الإدارية وخدمات الدعم
- Percent Change	0.3	-3.6	-0.2	-6.6	2.0	- معدل التغيير

Table 5 (cont.): GDP by Activity at Constant 2018 Prices
2017 - 2021

Value: Million Q. R

جدول ٥ (تابع): الناتج المحلي الإجمالي حسب النشاط الاقتصادي بالأسعار الثابتة، أسعار (٢٠١٨)

٢٠٢١ - ٢٠١٧

القيمة: مليون ريال قطري

Economic Activity (ISIC Rev 4)	2017	2018	2019	2020	2021	النشاط الاقتصادي (ISIC التفتيح) (٤)
13. Public administration; compulsory social security	40,888	48,315	51,688	53,188	53,104	١٣. الإدارة العامة والضمان الاجتماعي الالزامي
- Percent Change	-12.3	18.2	7.0	2.9	-0.2	- معدل التغيير
14. Education	13,053	11,496	11,701	11,738	11,583	١٤. التعليم
- Percent Change	1.5	-11.9	1.8	0.3	-1.3	- معدل التغيير
15. Human health and social work activities	15,106	11,699	13,319	13,749	13,618	١٥. الأنشطة في مجال صحة الإنسان والعمل الاجتماعي
- Percent Change	1.2	-22.6	13.8	3.2	-1.0	- معدل التغيير
16. Arts, entertainment and recreation; Other service activities	9,132	8,271	8,676	8,174	8,406	١٦. الفنون والترفيه والتسلية، أنشطة الخدمات الأخرى
- Percent Change	2.1	-9.4	4.9	-5.8	2.9	- معدل التغيير
17. Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use	4,096	4,172	4,251	3,940	3,674	١٧. أنشطة الأسر المعيشية التي تستخدم أفراداً؛ وأنشطة الأسر المعيشية في إنتاج سلع وخدمات غير مميزة لاستعمالها الخاص
- Percent Change	3.7	1.9	1.9	-7.3	-6.8	- معدل التغيير
18. Financial Services Indirectly Measured (FISIM)	-25,597	-26,558	-26,442	-29,403	-31,310	١٨. الخدمات المالية المحسوبة بصورة غير مباشرة
- Percent Change	13.1	3.8	-0.4	11.2	6.5	- معدل التغيير
19. Import duties	854	1,918	3,492	3,170	3,342	١٩. رسوم الاستيراد
- Percent Change	-28.6	124.6	82.1	-9.2	5.4	- معدل التغيير
20. Gross Domestic Product (GDP)	659,199	667,339	671,932	648,027	658,338	٢٠. الناتج المحلي الإجمالي
- Percent Change	-1.5	1.2	0.7	-3.6	1.6	- معدل التغيير

Table 6: GDP by Components of Expenditure at Current Prices, 2017 - 2021

Value: Million Q. R

جدول ٦: الناتج المحلي الإجمالي حسب مكونات الإنفاق بالأسعار الجارية

٢٠٢١ - ٢٠١٧

القيمة: مليون ريال قطري

Components of Expenditure	2017	2018	2019	2020	2021	مكونات الإنفاق
1. Household Final Consumption Expenditure	144,821	147,185	150,673	136,549	143,122	١. الإنفاق الاستهلاكي النهائي للأسر المعيشية
-Percent Y-o-Y change	4.5	1.6	2.4	-9.4	4.8	- نسبة التغير السنوي
2. Government Final Consumption Expenditure	103,274	108,649	118,535	115,410	108,921	٢. الإنفاق الاستهلاكي النهائي للحكومة
-Percent Y-o-Y change	-4.3	5.2	9.1	-2.6	-5.6	- نسبة التغير السنوي
3. Gross Capital Formation ⁽¹⁾	254,544	277,735	280,778	230,497	239,898	٣. إجمالي التكوينات الرأسمالية ^(١)
-Percent Y-o-Y change	-6.9	9.1	1.1	-17.9	4.1	- نسبة التغير السنوي
4. Exports (goods and services), fob	310,144	373,322	335,048	258,197	385,313	٤. الصادرات (السلع والخدمات) - فوب
-Percent Y-o-Y change	17.7	20.4	-10.3	-22.9	49.2	- نسبة التغير السنوي
5. Less. Imports (goods and services), fob	226,381	239,552	243,042	214,995	223,230	٥. ناقصاً، الواردات (السلع والخدمات) - فوب
-Percent Y-o-Y change	-2.0	5.8	1.5	-11.5	3.8	- نسبة التغير السنوي
Gross Domestic Product (GDP)	586,401	667,339	641,991	525,657	654,025	الناتج المحلي الإجمالي

(1) Includes statistical discrepancy.

(١) تشمل الفروقات الإحصائية.

Table 7: Overview of Balance of Payments 2017 – 2021

جدول ٧: نظرة عامة على ميزان المدفوعات ٢٠١٧ - ٢٠٢١

Value: Million Q. R

القيمة: مليون ريال قطري

Details	2017	2018	2019	2020	2021	التفاصيل
A. Current Account	23,389	60,614	15,506	-10,868	95,687	أ. الحساب الجاري
Goods	133,707	185,572	151,355	98,779	219,634	السلع
Exports (F. O. B.)	245,694	306,810	265,483	187,474	317,420	الصادرات (فوب)
Imports (F. O. B.)	-111,987	-121,238	-114,128	-88,695	-97,786	الواردات (فوب)
Services	-49,944	-51,802	-59,349	-55,577	-58,218	الخدمات
Services (Credit)	64,450	66,512	69,565	70,723	66,780	الخدمات (دانن)
Travel	21,734	20,258	19,808	12,969	15,519	سفر
Transportation	37,254	36,619	38,811	41,045	41,110	نقل
Others	5,462	9,635	10,946	16,709	10,151	أخرى
Services (Debit)	-114,394	-118,314	-128,914	-126,300	-124,998	الخدمات (مدين)
Travel	-35,084	-33,750	-34,528	-24,541	-36,533	سفر
Transportation	-39,766	-41,676	-50,812	-56,646	-48,026	نقل
Others	-39,544	-42,888	-43,574	-45,113	-40,439	أخرى
Income	-1,527	-13,633	-16,051	-11,082	-10,059	الدخل
Income (Credit)	31,241	29,171	32,554	38,140	37,730	الدخل (دانن)
Compensation of employees	0	0	0	0	0	تعويضات العاملين
Investment income	31,241	29,171	32,554	38,140	37,730	دخل الاستثمار
Income (Debit)	-32,768	-42,804	-48,605	-49,222	-47,789	الدخل (مدين)
Compensation of employees	-581	-528	-545	-459	-501	تعويضات العاملين
Investment income	-32,187	-42,276	-48,060	-48,763	-47,288	دخل الاستثمار

Source: Qatar Central Bank, Quarterly Statistical Bulletin.

المصدر: مصرف قطر المركزي، النشرة الإحصائية الفصلية.

Table 7 (cont.): Overview of Balance of Payments 2017 – 2021

Value: Million Q.R

Details	2017	2018	2019	2020	2021	التفاصيل
Current Transfers	-58,847	-59,523	-60,449	-42,988	-55,670	التحويلات الجارية
Credit	4,759	3,407	4,911	5,485	5,954	دانن
Debit	-63,606	-62,930	-65,360	-48,473	-61,624	مدین
Of Which Workers Remittances	-45,863	-41,543	-43,003	-36,349	-39,531	منها تحويلات العاملين
B. Capital & Financial Account	-92,648	1,035	21,733	17,458	-85,757	ب - الحساب الرأسمالي والمالي
Capital Account	-1,702	-873	-519	-613	-526	الحساب الرأسمالي
Financial Account	-90,946	1,908	22,252	18,071	-85,231	الحساب المالي
Direct Investment	-2,580	-20,781	-26,437	-18,797	-4,562	الاستثمار المباشر
In Qatar	3,589	-7,958	-10,238	-8,860	-3,980	في قطر
Portfolio Investment	33,500	-19,380	7,931	-45,678	-44,265	محافظ الاستثمار
Assets	41,603	-67,292	-38,215	-53,920	-38,982	الأصول
Liabilities	-8,103	47,912	46,146	8,242	-5,283	الخصوم
Financial Derivatives, net	-1,008	885	-48	752	1,254	المشتقات المالية، صافي
Other Investment	-120,858	41,184	40,806	81,794	-37,658	استثمارات أخرى
Assets	-40,282	-17,217	-35,497	1,002	-98,446	الأصول
Liabilities	-80,576	58,401	76,303	80,792	60,788	الخصوم
C. Net Errors & Omissions	4,188	-3,933	-3,096	-4,725	-5,884	ج - صافي السهو والخطأ
D. Overall Balance	-65,071	57,716	34,143	1,865	4,046	د - وفر أو عجز ميزان المدفوعات
E. Change in Reserves (Increase -)	65,071	-57,716	-34,143	-1,865	-4,046	هـ - التغيير في الاحتياطات (الزيادة -)

Table 8: Quarterly Balance of Payments, 2020-2022 (Q1)

جدول ٨: ميزان المدفوعات الربعي ٢٠٢٠ - ٢٠٢٢ (الربع الأول)

Value: Million Q. R

القيمة: مليون ريال قطري

Details	2020			2021				2022	التفاصيل
	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	
A. Current Account	-8,730	-8,475	2,575	11,735	14,222	28,143	41,702	37,383	أ. الحساب الجاري
Goods	17,006	21,491	26,281	41,466	47,118	58,713	72,337	75,280	السلع
Exports (F. O. B.)	37,825	41,081	49,055	63,975	70,890	82,578	99,977	103,764	الصادرات (فوب)
Imports (F. O. B.)	-20,819	-19,590	-22,774	-22,509	-23,772	-23,865	-27,640	-28,484	الواردات (فوب)
Services	-15,898	-15,270	-11,896	-11,783	-15,167	-15,750	-15,518	-14,223	الخدمات
Services (Credit)	15,690	15,693	19,473	16,761	16,568	16,961	16,490	17,432	الخدمات (دانن)
Travel	1,944	3,092	3,451	3,341	3,328	3,914	4,936	4,473	سفر
Transportation	9,790	8,797	11,347	10,963	10,811	10,013	9,323	10,504	نقل
Others	3,956	3,804	4,675	2,457	2,429	3,034	2,231	2,455	أخرى
Services (Debit)	-31,588	-30,963	-31,396	-28,544	-31,735	-32,711	-32,008	-31,655	الخدمات (مدين)
Travel	-4,450	-5,752	-6,607	-6,749	-8,129	-10,841	-10,814	-10,235	سفر
Transportation	-14,909	-14,132	-13,825	-11,870	-13,118	-11,773	-11,265	-11,078	نقل
Others	-12,229	-11,079	-10,937	-9,925	-10,488	-10,097	-9,929	-10,342	أخرى
Income	-1,638	-3,368	-1,341	-4,316	-2,860	-1,547	-1,334	-8,837	الدخل
Income (Credit)	9,464	8,353	11,519	7,810	10,174	9,711	10,035	7,203	الدخل (دانن)
Compensation of employees	0	0	0	0	0	0	0	0	تعويضات العاملين
Investment income	9,464	8,353	11,519	7,810	10,174	9,711	10,035	7,203	دخل الاستثمار
Income (Debit)	-11,102	-11,721	-12,860	-12,126	-13,034	-11,258	-11,369	-16,040	الدخل (مدين)
Compensation of employees	-81	-122	-122	-122	-131	-121	-125	-135	تعويضات العاملين
Investment income	-11,021	-11,599	-12,738	-12,004	-12,903	-11,137	-11,244	-15,905	دخل الاستثمار

Source: Qatar Central Bank, Balance of Payments.

المصدر: مصرف قطر المركزي، ميزان المدفوعات.

جدول ٨ (تابع): ميزان المدفوعات الربعي ٢٠٢٠-٢٠٢٢ (الربع الأول)

Table 8 (CONT.): Quarterly Balance of Payments, 2020-2022 (Q1)

Value: Million Q.R

القيمة: مليون ريال قطري

Details	2020			2021				2022	التفاصيل
	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	
Current Transfers	-8,200	-11,328	-10,469	-13,632	-14,869	-13,273	-13,783	-14,837	التحويلات الجارية
Credit	1,142	1,342	1,979	1,449	1,512	1,479	1,514	1,366	دانن
Debit	-9,342	-12,670	-12,448	-15,081	-16,381	-14,752	-15,297	-16,203	مدین
of which workers' remittance	-6,405	-9,663	-9,666	-9,664	-10,335	-9,538	-9,881	-10,687	منها تحويلات العاملين
B. Capital & Financial Account	13,079	10,436	-1,968	-9,603	-14,636	-22,357	-39,133	-33,979	ب - الحساب الرأسمالي والمالي
Capital Account	-184	-194	-78	-97	-118	-151	-160	-124	الحساب الرأسمالي
Financial Account	13,263	10,630	-1,890	-9,506	-14,518	-22,206	-38,973	-33,855	الحساب المالي
Direct Investment	-2,160	-3,563	-2,893	-2,573	3,061	946	-5,996	-7,173	الاستثمار المباشر
Abroad	-1,436	-1,056	-4,839	-1,468	3,391	916	-3,421	-2,699	في الخارج
In Qatar	-724	-2,507	1,946	-1,105	-330	30	-2,575	-4,474	في قطر
Portfolio Investment	9,278	-19,753	-28,754	5,735	-27,414	-14,835	-7,751	-3,555	محافظة الاستثمار
Assets	-24,349	-18,284	-6,765	1,317	-10,259	-13,927	-16,113	-4,014	الأصول
Liabilities	33,627	-1,469	-21,989	4,418	-17,155	-908	8,362	459	الخصوم
Financial Derivatives, net	171	-575	-1,700	321	97	424	412	-971	المشتقات المالية، صافي
Other Investment	5,974	34,521	31,457	-12,989	9,738	-8,741	-25,638	-22,156	استثمارات أخرى
Assets	-19,518	-1,093	4,225	-49,748	5,336	-23,441	-30,593	-15,584	الأصول
Liabilities	25,492	35,614	27,232	36,759	4,402	14,700	4,955	-6,572	الخصوم
C. Net Errors & Omissions	-3,845	-2,867	-2,337	-1,509	-125	-1,677	-2,716	-2,781	ج - صافي السهو والخطأ
D. Overall Balance	504	-906	-1,730	623	-539	4,109	-147	623	د - وفر أو عجز ميزان المدفوعات
E. Change in Reserves (Increase-)	-504	906	1,730	-623	539	-4,109	147	-623	هـ - التغيير في الاحتياطات (الزيادة -)

Source: Qatar Central Bank, Balance of Payments.

المصدر: مصرف قطر المركزي، ميزان المدفوعات.

الجزء الثاني: تحليل وصفي لأحدث الإحصاءات الربعية حول الناتج المحلي الإجمالي والأسعار والتجارة
الخارجية السلعية

Part 2: Descriptive analysis of the Latest Quarterly Statistics on GDP, Prices and Foreign Merchandise Trade

Table 9: Quarterly GDP by Activity at Current Prices, 2022 (Q1)

جدول ٩: الناتج المحلي الإجمالي الربعي حسب النشاط بالأسعار الجارية ٢٠٢٢ (الربع الأول)

Value: Million Q. R

القيمة: مليون ريال قطري

Economic Activity (ISIC Rev 4)	2021		2022	نسبة التغيير % Change Y-o-Y	نسبة التغيير % Change Q-o-Q	النشاط الاقتصادي (ISIC التفتيح: ٤)
	Q1	Q4	Q1			
1. Agriculture, forestry and fishing	472	511	556	17.8	8.8	١. الزراعة والحراثة وصيد الأسماك
2. Mining and quarrying	51,808	63,639	84,254	62.6	32.4	٢. التعدين المحاجر
3. Manufacturing	12,008	15,068	17,788	48.1	18.1	٣. الصناعة التحويلية
4. Electricity, gas, steam and air conditioning supply; Water supply, sewerage, waste management and remediation activities	1,522	1,454	1,532	0.7	5.4	٤. إمدادات الكهرباء والغاز والبخار وتكييف الهواء، إمدادات المياه وأنشطة الصرف وإدارة النفايات ومعالجتها
5. Construction	20,025	24,205	23,645	18.1	-2.3	٥. التشييد
6. Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	11,301	13,772	12,317	9.0	-10.6	٦. تجارة الجملة والتجزئة؛ إصلاح المركبات ذات المحركات والدراجات النارية
7. Transportation and storage	5,951	7,524	8,583	44.2	14.1	٧. النقل والتخزين
8. Accommodation and food service activities	1,313	1,754	1,327	1.1	-24.3	٨. أنشطة خدمات الإقامة والطعام
9. Information and communication	2,447	2,810	2,738	11.9	-2.6	٩. المعلومات والاتصالات
10. Financial and insurance activities	15,305	17,106	17,552	14.7	2.6	١٠. الأنشطة المالية وأنشطة التأمين
11. Real estate activities	9,109	9,835	9,847	8.1	0.1	١١. الأنشطة العقارية
12. Professional, scientific and technical activities; Administrative and support service activities	5,193	5,416	6,015	15.8	11.1	١٢. الأنشطة المهنية والعلمية والتقنية، الخدمات الإدارية وخدمات الدعم
13. Public administration; compulsory social security	10,777	11,387	10,863	0.8	-4.6	١٣. الإدارة العامة والضمان الاجتماعي الإلزامي
14. Education	2,820	2,747	2,902	2.9	5.6	١٤. التعليم

Table 9 (cont.): Quarterly GDP by Activity at Current Prices, 2022 (Q1)

جدول ٩ (تابع): الناتج المحلي الإجمالي الربعي حسب النشاط بالأسعار الجارية ٢٠٢٢ (الربع الأول)

Value: Million Q. R

القيمة: مليون ريال قطري

Economic Activity (ISIC Rev 4)	2021		2022	نسبة التغير % Change Y-o-Y	نسبة التغير % Change Q-o-Q	النشاط الاقتصادي (ISIC التفتيح: ٤)
	Q1	Q4	Q1			
15.Human health and social work activities	3,218	3,295	3,297	2.5	0.1	١٥. الأنشطة في مجال صحة الانسان والعمل الاجتماعي
16.Arts, entertainment and recreation; Other service activities	1,874	2,020	1,903	1.5	5.8-	١٦. الفنون والترفيه والتسليه، أنشطة الخدمات الأخرى
17.Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use	1,024	1,012	1,251	22.1	23.6	١٧. أنشطة الأسر المعيشية التي تستخدم أفراداً؛ وأنشطة الأسر المعيشية في إنتاج سلع وخدمات غير مميزة لاستعمالها الخاص
18.Financial Services Indirectly Measured (FISIM)	8,735-	9,794-	9,659-	10.6	1.4-	١٨. الخدمات المالية المحتسبة بصورة غير مباشرة
19. Import duties	847	892	1,027	21.3	15.1	١٩. رسوم الاستيراد
20. Gross Domestic Product (GDP)	148,277	174,653	197,738	33.4	13.2	٢٠. الناتج المحلي الاجمالي
Mining activities	51,808	63,639	84,254	62.6	32.4	أنشطة التعدين واستغلال المحاجر
Other Non- Mining activities	96,469	111,014	113,484	17.6	2.2	أنشطة أخرى غير التعدين واستغلال المحاجر
Of which General Government Activities	16,604	17,295	16,736	0.8	3.2-	منها أنشطة الحكومة العامة

Table 10: Quarterly GDP by Activity at constant 2018 Prices, 2022 (Q1)

جدول ١٠: الناتج المحلي الإجمالي الربعي حسب النشاط بالأسعار الثابتة أسعار ٢٠١٨
٢٠٢٢ (الربع الأول)

Value: Million Q. R

القيمة: مليون ريال قطري

Economic Activity (ISIC Rev 4)	2021		2022	نسبة التغيير % Change Y-o-Y	نسبة التغيير % Change Q-o-Q	النشاط الاقتصادي (ISIC التفتيح: ٤)
	Q1	Q4	Q1			
1. Agriculture, forestry and fishing	456	440	482	5.7	9.5	١. الزراعة والحراثة وصيد الأسماك
2. Mining and quarrying	62,866	61,253	61,801	-1.7	0.9	٢. التعدين المحاجر
3. Manufacturing	12,754	12,905	12,238	-4.0	-5.2	٣. الصناعة التحويلية
4. Electricity, gas, steam and air conditioning supply; Water supply, sewerage, waste management and remediation activities	1,191	1,264	1,211	1.7	-4.2	٤. إمدادات الكهرباء والغاز والبخار وتكييف الهواء، إمدادات المياه وأنشطة الصرف وإدارة النفايات ومعالجتها
5. Construction	19,673	20,469	21,359	8.6	4.3	٥. التشييد
6. Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	11,408	13,201	11,835	3.7	-10.3	٦. تجارة الجملة والتجزئة؛ إصلاح المركبات ذات المحركات والدراجات النارية
7. Transportation and storage	5,093	5,557	6,361	24.9	14.5	٧. النقل والتخزين
8. Accommodation and food service activities	1,203	1,560	1,195	-0.7	-23.4	٨. أنشطة خدمات الإقامة والطعام
9. Information and communication	2,594	2,983	2,866	10.5	-3.9	٩. المعلومات والاتصالات
10. Financial and insurance activities	13,413	15,365	13,400	-0.1	-12.8	١٠. الأنشطة المالية وأنشطة التأمين
11. Real estate activities	10,435	11,477	11,226	7.6	-2.2	١١. الأنشطة العقارية
12. Professional, scientific and technical activities; Administrative and support service activities	5,206	5,112	5,841	12.2	14.3	١٢. الأنشطة المهنية والعلمية والتقنية، الخدمات الإدارية وخدمات الدعم
13. Public administration; compulsory social security	13,279	12,831	13,384	0.8	4.3	١٣. الإدارة العامة والضمان الاجتماعي الإلزامي
14. Education	2,939	2,781	3,011	2.4	8.3	١٤. التعليم

Table 10 (cont.): Quarterly GDP by Activity at constant 2018 Prices, 2022 (Q1)

جدول ١٠ (تابع): الناتج المحلي الإجمالي الربعي حسب النشاط بالأسعار الثابتة أسعار ٢٠١٨
٢٠٢٢ (الربع الأول)

Value: Million Q. R

القيمة: مليون ريال قطري

Economic Activity (ISIC Rev 4)	2021		2022	نسبة التغيير %	نسبة التغيير %	النشاط الاقتصادي (ISIC التفتيح: ٤)
	Q1	Q4	Q1	Change Y-o-Y	Change Q-o-Q	
15.Human health and social work activities	3,331	3,320	3,441	3.3	3.6	١٥. الأنشطة في مجال صحة الانسان والعمل الاجتماعي
16.Arts, entertainment and recreation; Other service activities	2,159	2,174	2,176	0.8	0.1	١٦. الفنون والترفيه والتسليه، أنشطة الخدمات الأخرى
17.Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use	973	940	1,163	19.5	23.7	١٧. أنشطة الأسر المعيشية التي تستخدم أفراداً؛ وأنشطة الأسر المعيشية في إنتاج سلع وخدمات غير مميزة لاستعمالها الخاص
18.Financial Services Indirectly Measured (FISIM)	-7,675	-7,821	-7,716	0.5	-1.3	١٨. الخدمات المالية المحتسبة بصورة غير مباشرة
19. Import duties	855	868	987	15.4	13.7	١٩. رسوم الاستيراد
20. Gross Domestic Product (GDP)	162,151	166,681	166,262	2.5	-0.3	٢٠. الناتج المحلي الاجمالي
Mining activities	62,866	61,253	61,801	-1.7	0.9	أنشطة التعدين واستغلال المحاجر
Other Non- Mining activities	99,285	105,427	104,460	5.2	-0.9	أنشطة أخرى غير التعدين واستغلال المحاجر
Of which General Government Activities	19,699	19,034	19,856	0.8	4.3	منها أنشطة الحكومة العامة

Quarterly GDP, Q1 2022

الناتج المحلي الإجمالي الربع الأول ٢٠٢٢

The quarterly GDP at current prices in Q1 of 2022 is estimated at QR 197.74 billion. This represents an increase of 33.4% compared to the estimate of Q1 of 2021 placed at QR 148.28 billion. When compared to previous quarter (Q4) of 2021 revised estimate of QR 174.65 billion, an increase of 13.2% is recorded.

The quarterly GDP at constant prices (2018=100) shows an increase of 2.5% in Q1 of 2022 (QR 166.26 billion) compared to the estimate of Q1 of 2021 (QR 162.15 billion). When compared to Q4 of 2021 revised estimate (QR 166.68 billion), a decrease of 0.3% is also recorded.

Mining and Quarrying Activities

The nominal gross value added (GVA) estimate of Mining and Quarrying activities is estimated at QR 84.25 billion in Q1 2022, which shows an increase of 62.6% over the estimate of Q1 2021 placed at QR 51.81 billion. Compared to the previous quarter Q4 2021 revised estimate (QR 63.64 billion), an increase of 32.4% in the GVA of this sector is recorded.

The real GVA of these activities is estimated at QR 61.80 billion in Q1 2022, which shows a decrease of 1.7% compared to the estimate of Q1 2021 (QR 62.87 billion). Compared to Q4 2021 revised estimate (QR 61.25 billion), an increase of 0.9% in the real GVA of this sector is also recorded.

بلغت تقديرات الناتج المحلي الإجمالي الربع سنوي بالأسعار الجارية حوالي (١٩٧,٧٤ مليار ر.ق.) في الربع الأول من عام ٢٠٢٢ مقارنةً بتقديرات الربع الأول التي تم مراجعتها لعام ٢٠٢١ والبالغة (١٤٨,٢٨ مليار ر.ق.) ونتج عن ذلك ارتفاع بنسبة ٣٣,٤٪، وبالمقارنة مع التقديرات التي تم مراجعتها للربع الرابع لعام ٢٠٢١ والبالغة (١٧٤,٦٥ مليار ر.ق.) كان هنالك ارتفاع للناتج المحلي الإجمالي بنسبة ١٣,٢٪.

كما بلغت تقديرات الناتج المحلي الإجمالي الربع سنوية بالأسعار الثابتة (٢٠١٨=١٠٠) حوالي (١٦٦,٢٦ مليار ر.ق.) في الربع الأول من عام ٢٠٢٢ مقارنةً بتقديرات الربع الأول المراجعة لعام ٢٠٢١ البالغة (١٦٢,١٥ مليار ر.ق.) ونتج عن ذلك ارتفاع بنسبة ٢,٥٪، وبالمقارنة مع التقديرات المراجعة للربع الرابع لعام ٢٠٢١ البالغة (١٦٦,٦٨ مليار ر.ق.) كان هناك انخفاض تم تسجيله بنسبة ٠,٣٪.

أنشطة التعدين واستغلال المحاجر

بلغت تقديرات القيمة المضافة بالأسعار الجارية لهذا القطاع في الربع الأول من عام ٢٠٢٢ (٨٤,٢٥ مليار ر.ق.) مسجلة بذلك ارتفاعا بلغت نسبته ٦٢,٦٪ مقارنةً بالتقديرات المراجعة للربع الأول لعام ٢٠٢١ والتي بلغت (٥١,٨١ مليار ر.ق.)، وبالمقارنة مع التقديرات للربع السابق (الربع الرابع لعام ٢٠٢١) والتي بلغت (٦٣,٦٤ مليار ر.ق.) فكان هنالك ارتفاع بلغت نسبته ٣٢,٤٪ من القيمة المضافة الاجمالية لهذا القطاع.

بلغت تقديرات القيمة المضافة بالأسعار الثابتة لهذا القطاع (٦١,٨٠ مليار ر.ق.) خلال الربع الأول من عام ٢٠٢٢، وعند مقارنتها مع التقديرات للربع المماثل من عام ٢٠٢١ (٦٢,٨٧ مليار ر.ق.) فقد شهد النشاط انخفاضا بنسبة ١,٧٪. وبالمقارنة مع التقديرات التي تم مراجعتها للربع الرابع من عام ٢٠٢١ والتي بلغت (٦١,٢٥ مليار ر.ق.) فقد تم تسجيل ارتفاعا بنسبة ٠,٩٪ لهذا القطاع.

أنشطة غير التعدين واستغلال المحاجر

Non-Mining and Quarrying Activities

The nominal GVA of Non-Mining and Quarrying activities is estimated at QR 113.48 billion in Q1 2022, which shows an increase of 17.6% over the estimate of Q1 2021 (QR 96.47 billion). Compared to the previous quarter Q4 2021 revised estimate (QR 111.01 billion), an increase of 2.2% is recorded.

The real GVA of Non-Mining and Quarrying activities is estimated at QR 104.46 billion in Q1 2022, which shows an increase of 5.2% over the estimate of the Q1 2021 (QR 99.29 billion). When compared to the Q4 2021 revised estimate (QR 105.43 billion), a decrease of 0.9% is also recorded

بلغت تقديرات القيمة المضافة بالأسعار الجارية للأنشطة غير التعدينية و المحاجر في الربع الأول من عام ٢٠٢٢ ما قيمته (١١٣,٤٨ مليار ر.ق.) بارتفاع بلغت نسبته ١٧,٦٪ مقارنة بالتقديرات التي تم مراجعتها للربع الأول من عام ٢٠٢١ والتي بلغت قيمتها (٩٦,٤٧ مليار ر.ق.)، وبالمقارنة مع التقديرات التي تم مراجعتها للربع السابق للربع الرابع لعام ٢٠٢١ والتي بلغت (١١١,٠١ ر.ق.) كان هناك زيادة مسجلة ٢,٢٪.

كما بلغت تقديرات القيمة المضافة بالأسعار الثابتة لهذا القطاع في الربع الأول من عام ٢٠٢٢ ما مجموعه (١٠٤,٤٦ مليار ر.ق.) وأظهر بذلك ارتفاعا بلغت نسبته ٥,٢ % مقارنة بتقديرات التي تم مراجعتها للربع الأول من عام ٢٠٢١ والتي بلغت قيمتها (٩٩,٢٩ مليار ر.ق.). وبالمقارنة مع التقديرات التي تم مراجعتها للربع السابق للربع الرابع لعام ٢٠٢١ والتي بلغت قيمتها (١٠٥,٤٣ مليار ر.ق.) فقد تم تسجيل انخفاضا في القيمة المضافة بالأسعار الثابتة بنسبة ٠,٩٪.

Table 11: Quarterly Consumer Price Index (CPI), 2022 (Q1)
(2018=100)

جدول ١١: مؤشر أسعار المستهلك الربعي، ٢٠٢٢ (الربع الأول)
(٢٠١٨ = ١٠٠)

Major groups	الوزن Weight	2021		2022	نسبة التغيير % Change Y-o-Y	نسبة التغيير % Change Q-o-Q	المجموعات الرئيسية
		Q1	Q4	Q1			
CPI General Index	10,000	97.1	101.3	101.2	4.2	-0.1	الرقم القياسي العام
Food and Beverages	1,345	100.9	106.5	106.8	5.8	0.3	الغذاء والمشروبات
Tobacco	28	246.0	246.0	246.0	0.0	0.0	التبغ
Clothing and Footwear	558	90.8	94.5	92.2	1.5	-2.4	الملابس والأحذية
Housing, Water, Electricity & Gas	2,117	89.1	87.6	89.5	0.4	2.2	السكن والماء والكهرباء والغاز وأنواع الوقود الأخرى
Furnishings and Household Equipment	788	103.8	104.5	104.2	0.4	-0.3	الأثاث والأجهزة المنزلية
Health	265	101.5	100.9	98.3	-3.2	-2.6	الصحة
Transport	1,459	105.2	110.8	109.7	4.3	-1.0	النقل
Communication	523	93.7	92.6	94.0	0.3	1.5	الاتصالات
Recreation and Culture	1,113	75.4	99.1	97.0	28.6	-2.1	التسلية والثقافة
Education	578	110.3	110.8	110.8	0.5	0.0	التعليم
Restaurants and Hotels	661	107.4	108.2	104.6	-2.6	-3.3	المطاعم والفنادق
Miscellaneous Goods and Services	565	105.2	107.9	109.1	3.7	1.1	سلع وخدمات أخرى

Quarterly CPI Q1 2022 (2018=100)

The Consumer Price Index (CPI) is a measure that examines the change in the weighted average of prices of a basket of consumer goods and services such as food, clothing, rental, transportation, etc. The CPI is produced on a monthly basis. The quarterly index is obtained as a simple average of the monthly CPI.

It is worth mentioning that the base year of the CPI was changed from 2013 to 2018.

The quarterly CPI for the 1st Quarter of 2022, shows a decrease of 0.1% when compared to the previous quarter, and 4.2% increase when compared to the corresponding quarter of 2021.

The observed 0.1% decrease in comparison with the previous quarter is the net effect of rises in some groups and falls in others. The groups showing decreases include: "Restaurants and Hotels" by 3.3%, followed by "Health" by 2.6%, "Clothing and Footwear" by 2.4%, "Recreation and culture" by 2.1%, "Transport" by 1.0%, and "Furnishings and Household Equipment" by 0.3%. However, an increase was recorded in "Housing, Water, Electricity & Gas" by 2.2%, "Communication" by 1.5%, "Miscellaneous Goods and Service" by 1.1%, and "Food and Beverages" by 0.3%. There was no change in the group of "Tobacco", and "Education".

The 4.2% y-o-y increase in the CPI is the effect of rise in some groups and drop in others. The group that recorded the highest increase was "Recreation and Culture", where prices were up by 28.6%. The group with the highest decrease was "Health", where prices dropped by 3.2%.

المؤشر الربعي لأسعار المستهلك الربع الأول ٢٠٢٢ (٢٠١٨=١٠٠)

مؤشر أسعار المستهلك هو مقياس يتناول التغيير في متوسطات الأسعار المرجحة لسلة من السلع والخدمات الاستهلاكية مثل الغذاء والملابس والإيجارات والنقل وغيرها . يجري إصدار مؤشر أسعار المستهلك على أساس شهري أما المؤشر الربع سنوي يتم الحصول عليه كمتوسط بسيط لمؤشر أسعار المستهلك الشهري.

تجدر الإشارة الى انه تم تغيير سنة الأساس لمؤشر أسعار المستهلك من ٢٠١٣ الى ٢٠١٨.

يوضح المؤشر الربع سنوي لأسعار المستهلك خلال الربع الاول ٢٠٢٢ انخفاض قدره ٠,١ % مقارنة بالربع السابق، وارتفاع قدره ٤,٢ % مقارنة بالربع المقابل له من عام ٢٠٢١.

الانخفاض بنسبة ٠,١ % مقارنة بالربع السابق هي صافي تأثير الانخفاضات والارتفاعات الحاصلة على مكونات الرقم. فقد كان أكثرها انخفاضاً مجموعة "المطاعم والفنادق" بنسبة ٣,٣ %، تلتها مجموعة "الصحة" بنسبة ٢,٦ %، ومجموعة "الملابس والأحذية" بنسبة ٢,٤ %، ومجموعة " التسلية والثقافة" بنسبة ٢,١ %، ومجموعة "النقل" بنسبة ١,٠ %، ومجموعة "الأثاث والأجهزة المنزلية" بنسبة ٠,٣ % . أما الارتفاعات فقد حدثت في مجموعة "السكن والماء والكهرباء والغاز وأنواع الوقود الأخرى" بنسبة ٢,٢ %، ومجموعة "الاتصالات" بنسبة ١,٥ %، ومجموعة "السلع والخدمات الأخرى" بنسبة ١,١ %، ومجموعة "الغذاء والمشروبات" بنسبة ٠,٣ % . أما مجموعتي "التبغ"، و"التعليم" فلم يحدث فيها أي تغيير.

أما الارتفاع في نسبة التغيير السنوي في مؤشر أسعار المستهلك البالغ قدرها ٤,٢ % فإنها تعزى الى صافي تأثير الارتفاع في بعض المجموعات والانخفاض في مجموعات أخرى. المجموعة التي كانت أكثر ارتفاعاً هي "الترفيه والثقافة" حيث ارتفعت الأسعار بنسبة ٢٨,٦ %، أما المجموعة الأكثر انخفاضاً، هي مجموعة "الصحة" حيث انخفضت الأسعار بنسبة ٣,٢ %.

Table 12: Quarterly Producer Price Index (PPI), 2022 (Q1)
(2013=100)

جدول ١٢: مؤشر أسعار المنتج الربعي، ٢٠٢٢ (الربع الأول)
(٢٠١٣ = ١٠٠)

Economic Activity/Product (CPC)	الوزن Weight	2021		2022	نسبة التغيير % Change Y-o-Y	نسبة التغيير % Change Q-o-Q	النشاط الاقتصادي / المنتج (التصنيف المركزي للمنتجات)
		Q1	Q4	Q1			
CPI General Index	10000.00	83.5	133.1	137.8	65.0	3.5	الرقم القياسي العام
Mining	8246.2	81.6	133.9	137.4	68.4	2.6	التعدين
Crude petroleum and natural gas	8230.9	81.6	134.0	137.5	68.5	2.6	النفط الخام والغاز الطبيعي
Stone, sand and clay	15.3	92.1	92.3	102.2	11.0	10.7	الحجر والطين والحصى
Manufacturing	1585.02	90.0	131.4	142.4	58.2	8.4	الصناعة التحويلية
Juices	28.17	101.3	101.4	102.4	1.1	1.0	العصائر
Dairy products	9.32	101.9	99.5	99.2	-2.6	-0.3	منتجات الألبان
Grain mill and other products	20.01	114.6	121.9	107.4	-6.3	-11.9	منتجات الحبوب المطحونة ومنتجات أخرى
Beverages	273.16	79.1	112.8	121.9	54.1	8.1	المرطبات والمشروبات
Pulp, paper and paper products	905.17	90.4	146.3	159.5	76.4	9.0	اللب والورق ومنتجاته
Refined petroleum products	35.7	98.7	109.1	133.3	35.1	22.2	منتجات تكرير البترول
Basic chemicals	155.2	87.3	95.0	100.4	15.0	5.7	المواد الكيميائية الأساسية
Other chemical products, man-made fibers	158.29	101.3	127.5	136.9	35.1	7.4	المنتجات الكيميائية الأخرى والألياف من صنع الإنسان
Rubber and plastics products	115.95	118.0	104.2	116.2	-1.5	11.5	منتجات المطاط والبلاستيك
Cement and other non-metallic products	115.95	118.0	104.2	116.2	-1.5	11.5	الاسمنت والمنتجات غير المعدنية الأخرى
Basic metals	52.83	111.5	127.8	111.3	-0.2	-12.9	صناعة المعادن الأساسية
Electricity and Water	52.83	111.5	127.8	111.3	-0.2	-12.9	الكهرباء والماء
Electricity	10000.00	83.5	133.1	137.8	65.0	3.5	الكهرباء
Water	8246.2	81.6	133.9	137.4	68.4	2.6	الماء

Quarterly PPI Q1 2022 (2013=100)

PPIs can be described as indices designed to measure either the average change in the price of goods as they leave the place of production or as they enter the production process. As from 2013, the PPI is produced on a monthly basis. The PPI was rebased from 2013 to 2018 in March 2022. The new weights of each industry group are as follows: Mining 82.46%, Manufacturing 15.85%, Electricity 1.15% and Water 0.52%.

The PPI for Q1 2022 showed a rise of 3.5%, when compared with the previous quarter (Q4,2021), and an increase of 65.0% when compared with the corresponding quarter of 2021.

The increase of 3.5% in the PPI of Q1 2022 compared to Q4 2021 is mainly attributable to increase in the prices of "Manufacture of Rubber and Plastic Products" by 22.2%, "Other Mining and Quarrying" by 10.7%, "Chemicals and Chemical products" by 9.0%, "Coke and Refined Petroleum products" prices by 8.1%, Basic Metals by 7.4%, Other Non-Metallic Mineral products by 5.7% "Crude oil and Natural gas" by 2.6% and "Food Products" by 1.0%. While there is a decrease in "Printing And Reproduction of Recorded Media" by 11.9% and "Beverages products" by 0.3%

The 65.0% y-o-y increase is the net effect of an increases in some groups and declines in others. The groups that recorded the highest increase were Chemicals and Chemical Products by 76.4%, Crude Oil and Natural Gas by 68.5%, Coke and Refined Petroleum Products by 54.1%, Basic Metals prices by 35.1%, Rubber and Plastic Products by 35.1%. While there is a decreases were recorded in Printing And Reproduction of Recorded Media by 6.3% and Beverages products by 2.6%.

Electricity, Gas, Steam and Conditioning Supply rise by 11.5% compared to previous quarter (Q4,2021), and falls by 1.5% compared to the corresponding quarter of 2021.

Water Supply, Sewerage, Waste Management and Remediation Activities falls by 12.9% and 0.2% compared to previous quarter (Q4,2021) and corresponding quarter of 2021 respectively.

المؤشر الربعي لأسعار المنتج الربع الأول ٢٠٢٢ (٢٠١٣=١٠٠)

يمكن وصف الأرقام القياسية لأسعار المنتج بأنها تلك المؤشرات المصممة لقياس إما متوسط التغيير في أسعار السلع عندما تغادر مكان الإنتاج أو عند دخولها في عملية الإنتاج . واعتباراً من العام ٢٠١٣ تم إعداد الأرقام القياسية لأسعار المنتج في دولة قطر بصورة شهرية. في مارس ٢٠٢٢ تم تغيير سنة أساس مؤشر أسعار المنتج من ٢٠١٣ إلى 2018 والأوزان الجديدة لكل قطاع صناعي أصبحت على النحو التالي: التعدين ٨٢,٤٦ ٪، الصناعة التحويلية ١٥,٨٥ ٪، الكهرباء ١,١٥ ٪، المياه ٠,٥٢ ٪.

يبين مؤشر أسعار المنتج خلال الربع الأول ٢٠٢٢ ارتفاعاً قدره ٣,٥ ٪ مقارنة مع الربع الرابع ٢٠٢١، وازدياداً قدره ٦٥,٠ ٪ مقارنة بالربع المماثل له من العام السابق ٢٠٢١

ويعزى ذلك الارتفاع البالغ قدره ٣,٥ ٪ في مؤشر أسعار المنتج بالمقارنة مع الربع الرابع ٢٠٢١ إلى الارتفاع في أسعار صناعة منتجات المطاط واللدائن بنسبة ٢٢,٢ ٪، ومنتجات الأنشطة الأخرى للتعدين واستغلال المحاجر بنسبة ١٠,٧ ٪، وصناعة المواد والمنتجات الكيميائية بنسبة ٩,٠ ٪، وصناعة فحم الكوك والمنتجات النفطية المكررة بنسبة ٨,١ ٪، وأسعار صناعة الفلزات القاعدية بنسبة ٧,٤ ٪، ومنتجات المعادن اللافلزية الأخرى بنسبة ٥,٧ ٪، واستخراج النفط الخام والغاز الطبيعي بنسبة ٢,٦ ٪، وصناعة المنتجات الغذائية بنسبة ١,٠ ٪، بينما كان الانخفاض في أسعار الطباعة واستنساخ وسائط الإعلام المسجلة بنسبة ١١,٩ ٪، والمشروبات بنسبة ٠,٣ ٪.

والارتفاع بنسبة ٦٥,٠ ٪ بين الربع الأول من عام ٢٠٢٢ والربع المقابل له من عام ٢٠٢١ هو صافي تأثير الارتفاع في بعض المجموعات والانخفاض في مجموعات أخرى، فالمجموعات التي أظهرت ارتفاعاً كبيراً تشمل أسعار صناعة المواد والمنتجات الكيميائية بنسبة ٧٦,٤ ٪، وأسعار النفط الخام والغاز الطبيعي بنسبة ٦٨,٥ ٪، وصناعة فحم الكوك والمنتجات النفطية المكررة بنسبة ٥٤,١ ٪، والفلزات القاعدية بنسبة ٣٥,١ ٪، ومنتجات المطاط واللدائن بنسبة ٣٥,١ ٪، في حين لوحظ الانخفاض في أسعار منتجات الطباعة واستنساخ وسائط الإعلام بنسبة ٦,٣ ٪، وأسعار صنع المشروبات بنسبة ٢,٦ ٪.

بالنسبة لنشاط امدادات الكهرباء والغاز والبخار وتكييف الهواء فقد ارتفع بنسبة ١١,٥ ٪ عن الربع الرابع ٢٠٢١، وانخفض عن الربع المقابل له بنسبة ١,٥ ٪.

وبالنسبة لنشاط امدادات المياه وأنشطة الصرف الصحي وإدارة النفايات ومعالجتها فقد انخفض عن الربع الرابع ٢٠٢١ وعن الربع المقابل له بنسبة ١٢,٩ ٪ و ٠,٢ ٪ على التوالي.

Foreign Merchandise Trade – Q1 2022

Data on foreign merchandise trade are compiled as per international recommendations. The General Authority of Customs is the main source of imports and re-exports data. For exports, the direct survey of exporting companies is the main source. Imports are valued at cost, insurance, and freight (c.i.f.) and exports at free on board (f.o.b.). All goods are classified according to the Unified Customs Tariff Code for the GCC countries (GCC Tariff), which is an adapted version of the international Harmonized System (HS). For analysis and international comparison purposes, imports and exports are classified according to the Standard International Trade Classification (S.I.T.C) which takes into account the nature of the products

Balance of Foreign Merchandise Trade, Q1 2022

Foreign merchandise trade balance, which represents the difference between total exports and total imports, showed a surplus of QR 74.6 billion during Q1 2022. i.e. a increase of QR 34.4 billion or 85.4 % compared to the corresponding quarter of 2021 (Table 13).

Total Exports, Q1 2022

Total exports (exports of domestic origin and re-exports) amounted to QR 103.8 billion in Q1 2022, representing an increase of QR 39.8 billion or 62.2% compared to Q1 2021.

The y-o-y increase in total exports was mainly due to the higher value of exports of "Petroleum gases and other gaseous hydrocarbons", reaching QR 61.1 billion i.e.(increase of 53.4%), "Petroleum Oils & Oils From Bituminous Minerals Etc. (Crude)" reaching QR

التجارة الخارجية السلعية - الربع الأول ٢٠٢٢

يتم إعداد بيانات التجارة الخارجية للسلع وفقاً للتوصيات الدولية الخاصة بإحصاءات التجارة الخارجية السلعية. تعتبر الهيئة العامة للجمارك المصدر الوحيد لبيانات الواردات والسلع المعاد تصديرها وبعض بيانات الصادرات. ويتم الحصول على بيانات الصادرات الخاصة بالنفط والغاز والمنتجات البترولية مباشرة من الشركات المصدرة. تقدر قيمة الواردات على أساس سيف (التكلفة والتأمين والشحن) أما الصادرات فتقدر قيمتها على أساس فوب. يتم تصنيف جميع البضائع وفقاً لقانون الجمارك الموحد وقانون التعرف الجمركية لدول مجلس التعاون الخليجي، وهو نسخة معدلة من النظام المنسق الدولي. ولأغراض التحليل والمقارنات الدولية فقد تم اعتماد تصنيف الواردات والصادرات وفقاً للتصنيف الموحد للتجارة الدولية والذي يأخذ في الاعتبار طبيعة المنتجات.

ميزان التجارة الخارجية السلعية، الربع الأول ٢٠٢٢

حقق الميزان التجاري للسلع والذي يتمثل في الفرق بين إجمالي الصادرات وإجمالي الواردات فائضاً مقداره ٧٤,٦ مليار ريال قطري خلال الربع الأول من عام ٢٠٢٢ بارتفاع قدره ٣٤,٤ مليار ريال قطري أي ٨٥,٤٪ مقارنة بالربع المماثل من العام السابق (٢٠٢١ جدول ١٣)

إجمالي الصادرات، الربع الأول ٢٠٢٢

بلغ إجمالي قيمة الصادرات القطرية (تشمل الصادرات ذات المنشأ المحلي وإعادة التصدير) ١٠٣,٨ مليار ريال قطري خلال الربع الأول من عام ٢٠٢٢ بارتفاع قدره ٣٩,٨ مليار ريال قطري أي ٦٢,٢٪ مقارنة بالربع الأول من عام ٢٠٢١.

وبالمقارنة مع الربع المماثل لعام ٢٠٢١ فقد ارتفعت قيم أهم المجموعات السلعية المصدرة المتمثلة في "غازات النفط والهيدروكربونات الغازية الأخرى" لتصل إلى نحو ٦١,١ مليار ريال قطري أي بارتفاع قدره ٥٣,٤٪، "زيتون نفط وزيتون مواد معدنية قاربه خام" لتصل إلى ١٧,٦ مليار ريال قطري أي ١٠١,٩٪، "زيتون نفط وزيتون متحصل عليها من مواد معدنية قاربه غير خام" لتصل إلى ٩,٧

17.6 billion (increase of 101.9%), Petroleum oils and oils from bituminous minerals etc. (not crude)" reaching QR 9.7 billion (an increase of 99.8%), "Mineral Or Chemical Fertilizers, Nitrogenous" reaching QR 3.7 billion (an increase of 145.9%) and "Polymers of ethylene, in primary forms" reaching QR 2.4 billion (increase of 4.1%), On the other hand, no main decrease was recorded in exports in Q1-2022, see table 15. For more information on y-o-y changes see table 15.

China, Japan and India were the top three countries of destination of Qatar's exports (Table 17).

Total Imports, Q1 2022

Imports of merchandise, (as received from General Authority of Customs) amounted to QR 29.2 billion in Q1 2022, showing an increase of QR 5.4 billion i.e. 22.9% compared to Q1 2021.

The y-o-y noticed increases were mainly driven by "Miscellaneous manufactured articles" reaching QR 5.9 billion, an increase of 39.7% "Machinery and transport equipment", reaching QR 10.3 billion, increase of 13.7%, "Chemicals and related products, n.e.s." reaching QR 3.1 billion an increase of 37.5%, "Mineral fuels, lubricants and related materials" reaching QR 0.8 billion an increase of 299.5%.

On other hand, the noticed decrease, compared with the corresponding quarter of 2021, was mainly driven by by "Commodities and transactions not classified elsewhere ", reaching QR 0.3 billion, an decrease of 40.2% (Table16).

China, United States of America and India were the top three countries of origin of Qatar's imports (Table18).

مليار ريال قطري أي ٩٩,٨٪, "اسمدة نيتروجينية أروتيية معدنية أو كيميائية" لتصل إلى نحو ٣,٧ مليار ريال قطري أي ١٤٥,٩٪ و"بوليمرات اثيلين بأشكالها الأولية" لتصل إلى نحو ٢,٤ مليار ريال قطري أي ٤,١٪. ومن جانب آخر لم تسجل الصادرات اي انخفاضات تذكر في الربع الأول من عام ٢٠٢٢. (جدول ١٥). لمزيد من المعلومات حول التغيير السنوي انظر (جدول ١٥)

شكلت الصين اليابان والهند، أهم ثلاثة دول مقصد للصادرات القطرية (جدول ١٧)

إجمالي الواردات، الربع الأول ٢٠٢٢

بلغت الواردات السلعية (حسب البيانات الواردة من الهيئة العامة للجمارك) خلال الربع الأول من عام ٢٠٢٢ ما قيمته ٢٩,٢ مليار ريال قطري بارتفاع قدره ٥,٤ مليار ريال قطري اي ما نسبته ٢٢,٩٪ مقارنة بالربع المماثل من عام 2021.

حدثت أهم الارتفاعات مقارنة بالربع المماثل لعام ٢٠٢١ في مجموعة "مصنوعات متنوعة" لتصل إلى ٥,٩ مليار ريال قطري بارتفاع نسبته ٣٩,٧٪, "الآلات والماكينات ومعدات النقل" لتصل إلى ١٠,٣ مليار ريال قطري بارتفاع نسبته ١٣,٧٪, و "المواد الكيميائية والمواد ذات العلاقة" لتصل إلى ٣,١ مليار ريال قطري بارتفاع نسبته ٣٧,٥٪, و "الوقود المعدني ومواد التشحيم والمواد المشابهة" لتصل إلى ٠,٨ مليار ريال قطري بارتفاع نسبته ٢٩٩,٥٪.

من جانب آخر حدثت أهم الانخفاضات مقارنة بالربع المماثل من عام ٢٠٢١ في مجموعة "بضائع وسلع اخرى داخلية في موضع اخر" لتصل إلى ٠,٣ مليار ريال قطري بانخفاض نسبته ٤٠,٢٪. (جدول ١٦).

وشكلت كل من الصين، الولايات المتحدة الأمريكية ثم الهند أهم ثلاث دول منشأ لواردات دولة قطر (جدول ١٨).

Table 13: Total Exports⁽¹⁾, Imports and Merchandise Trade Balance, 2022 (Q1)

جدول ١٣: إجمالي الصادرات^(١) والواردات والميزان التجاري السلعي، خلال ٢٠٢٢ (الربع الأول)

Values: Million QR

القيمة: مليون ريال قطري

Details	2021		2022	نسبة التغير Y-o-Y	نسبة التغير Q-o-Q	التفاصيل
	Q1	Q4	Q1			
Exports of domestic goods (F.O.B)	61,282	97,409	101,164	65.1	3.9	الصادرات المحلية (فوب)
Re-Exports (F.O.B)	2,693	2,568	2,601	3.4-	1.3	إعادة التصدير (فوب)
Total Exports (F.O.B)	63,975	99,977	103,764	62.2	3.8	إجمالي الصادرات (فوب)
Total Imports (C.I.F)	23,728	28,593	29,156	22.9	2.0	إجمالي الواردات (سيف)
Merchandise Trade Balance ⁽²⁾	40,247	71,384	74,608	85.4	4.5	الميزان التجاري السلعي ^(٢)

1. Includes Domestic Exports and Re- exports.

2. Merchandise Trade Balance represents the difference between total exports and total imports.

١. تشمل الصادرات المحلية وإعادة التصدير.
٢. الميزان التجاري يمثل الفرق بين إجمالي الصادرات وإجمالي الواردات

Table 14: Total Exports (1), by Sections of Standard International Trade Classification, 2022 (Q1)

جدول ١٤: إجمالي الصادرات (١) حسب أقسام التصنيف الدولي الموحد، خلال ٢٠٢٢ (الربع الأول)

Values (F.O.B): Million QR

القيمة (فوب): مليون ريال قطري

Details	2021		2022	نسبة التغير	نسبة التغير	التفاصيل
	Q1	Q4	Q1	Change Y-o-Y	Change Q-o-Q	
0) Food and live animals	30	50	55	83.3	10.0	٠ الأغذية والحيوانات الحية
1) Beverages and tobacco	0.2	0.2	0.4	100.0	100.0	١ المشروبات والتبغ
2) Crude materials, inedible, except fuels	298	761	913	206.4	20.0	٢ المواد الخام غير الصالحة للأكل باستثناء الوقود
3) Mineral fuels, lubricants and related materials	53,392	85,752	88,361	65.5	3.0	٣ الوقود المعدني ومواد التشحيم والمواد المشابهة
4) Animal and vegetable oils, fats and waxes	6	9	10	66.7	11.1	٤ الشحوم والزيوت والشموع من أصل نباتي أو حيواني المنشأ
5) Chemicals and related products, n.e.s.	5,771	8,517	9,405	63.0	10.4	٥ المواد الكيماوية والمواد ذات العلاقة
6) Manufactured goods classified chiefly by material	1,969	2,521	2,563	30.2	1.7	٦ مصنوعات متنوعة مصنفة أساساً حسب مادة الصنع
7) Machinery and transport equipment	2,208	2,055	2,162	2.1-	5.2	٧ الآلات والماكينات ومعدات النقل
8) Miscellaneous manufactured articles	274	282	268	2.2-	5.0-	٨ مصنوعات متنوعة
9) Commodities and transactions not classified elsewhere in SITC	27	30	27	-	10.0-	٩ بضائع وسلع أخرى غير داخلة ولا مصنفة في موضع آخر
Total	63,975	99,977	103,764	62.2	3.8	الإجمالي

1. Includes Domestic Exports and Re- exports.

١. تشمل الصادرات المحلية وإعادة التصدير.

Table 15: Total Exports by Headings of Harmonized System, 2022 (Q1)

جدول ١٥: إجمالي الصادرات حسب فصول النظام المنسق، خلال ٢٠٢٢ (الربع الأول)

Values (F.O.B): Million QR

القيمة (فوب): مليون ريال قطري

Details	2021		2022	نسبة التغيير	نسبة التغيير	التفاصيل
	Q1	Q4	Q1	Change Y-o-Y	Change Q-o-Q	
Petroleum Gases And Other Gaseous Hydrocarbons	39,814	64,451	61,061	53.4	5.3-	غازات نفط وهيدروكربونات غازية أخرى
Petroleum Oils & Oils From Bituminous Minerals Etc. (Crude)	8,736	12,559	17,640	101.9	40.5	زيوت نفط وزيوت مواد معدنية قارية خام
Petroleum Oils & Oils From Bituminous Minerals Etc. (Not Crude)	4,835	8,741	9,659	99.8	10.5	زيوت نفط وزيوت متحصل عليها من مواد معدنية قارية غير خام
Mineral Or Chemical Fertilizers, Nitrogenous	1,487	3,138	3,657	145.9	16.5	اسمده نيتروجينية ازوتية معدنية او كيمياوية
Polymers Of Ethylene, In Primary Forms	2,314	2,374	2,410	4.1	1.5	بولميرات اثيلين بأشكالها الأولية
Unwrought Aluminum	1,229	1,952	1,749	42.3	10.4-	ألومنيوم خام
Sulfur Of All Kinds, Other Than Sublimed, Precipitated Or Colloidal Sulfur	216	705	885	309.7	25.5	كبريت من جميع الانواع عدا زهر الكبريت المرسب او الكبريت الغروي
Halogenated Derivatives Of Hydrocarbons	460	255	535	16.3	109.8	مشتقات الهيدروكربونات المهلجنة
Hydrogen, Rare Gases And Other Nonmetals	372	560	509	36.8	9.1-	هيدروجين غازات نادره وغيرها من اللافلزات
Other(1)	4,512	5,242	5,659	25.4	8.0	بقية السلع (١)
Total	63,975	99,977	103,764	62.2	3.8	الإجمالي

(1) Other Commodities includes re-exports.

(١) بقية السلع تشمل إعادة التصدير.

Table 16: Total Imports by Sections of SITC, 2022 (Q1)

جدول ١٦: إجمالي الواردات حسب أقسام التصنيف الدولي الموحد SITC, خلال ٢٠٢٢ (الربع الأول)

Values (C.I.F): Million QR

القيمة (سيف): مليون ريال قطري

Details	2021		2022	نسبة التغيير	نسبة التغيير	التفاصيل
	Q1	Q4	Q1	Change Y-o-Y	Change Q-o-Q	
0) Food and live animals	2,920	2,750	3,361	15.1	22.2	٠ (الأغذية والحيوانات الحية)
1) Beverages and tobacco	117	109	136	16.2	24.8	١ (المشروبات والتبغ)
2) Crude materials, inedible, except fuels	734	1,058	895	21.9	15.4	٢ (المواد الخام غير الصالحة للأكل باستثناء الوقود)
3) Mineral fuels, lubricants and related materials	212	307	847	299.5	175.9	٣ (الوقود المعدني ومواد التشحيم والمواد المشابهة)
4) Animal and vegetable oils, fats and waxes	105	114	161	53.3	41.2	٤ (الشحوم والزيوت والشموع من أصل نباتي أو حيواني المنشأ)
5) Chemicals and related products, n.e.s.	2,269	2,937	3,119	37.5	6.2	٥ (المواد الكيماوية والمواد ذات العلاقة)
6) Manufactured goods classified chiefly by material	3,613	4,174	4,129	14.3	1.1	٦ (مصنوعات متنوعة مصنفة أساساً حسب مادة الصنع)
7) Machinery and transport equipment	9,087	11,611	10,334	13.7	11.0	٧ (الآلات والماكينات ومعدات النقل)
8) Miscellaneous manufactured articles	4,231	5,040	5,911	39.7	17.3	٨ (مصنوعات متنوعة)
9) Commodities and transactions not classified elsewhere in SITC	440	493	263	40.2	46.7	٩ (بضائع وسلع أخرى غير داخلة ولا مصنفة في موضع آخر)
Total	23,728	28,593	29,156	22.9	2.0	الإجمالي

Table 17: Total Exports, ⁽¹⁾ by Main Country of Destination, 2022 (Q1)جدول ١٧: إجمالي الصادرات ^(١) حسب أهم دول المقصد، خلال ٢٠٢٢ (الربع الأول)

Values (F.O.B): Million QR

القيمة (فوب): مليون ريال قطري

Details	2021		2022	نسبة التغيير	نسبة التغيير	التفاصيل
	Q1	Q4	Q1	Change Y-o-Y	Change Q-o-Q	
China	10,496	15,645	19,237	83.3	23.0	الصين
Japan	10,633	12,248	13,429	26.3	9.6	اليابان
India	8,968	12,542	13,053	45.6	4.1	الهند
South Korea	9,953	12,649	12,499	25.6	1.2-	كوريا الجنوبية
Singapore	3,726	5,217	6,092	63.5	16.8	سنغافورة
Other	20,199	41,676	39,454	95.3	5.3-	بقية دول العالم
Total	63,975	99,977	103,764	62.2	3.8	الإجمالي

1) Includes Domestic Exports and Re- exports

١) تشمل الصادرات المحلية وإعادة التصدير

إجمالي الصادرات حسب أهم دول المقصد ، خلال الربع الاول ٢٠٢٢ (%)
Total Exports by Main Country of Destination, Q1 2022 (%)

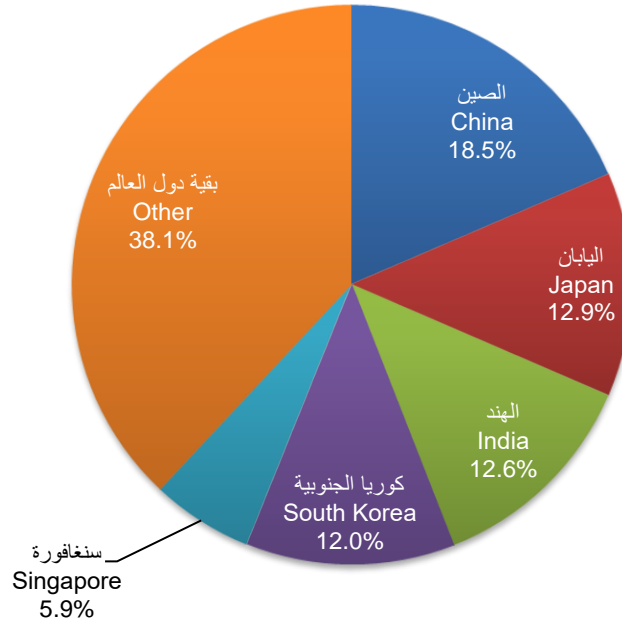


Table 18: Total Imports by Main Country of Origin, Q1 2022

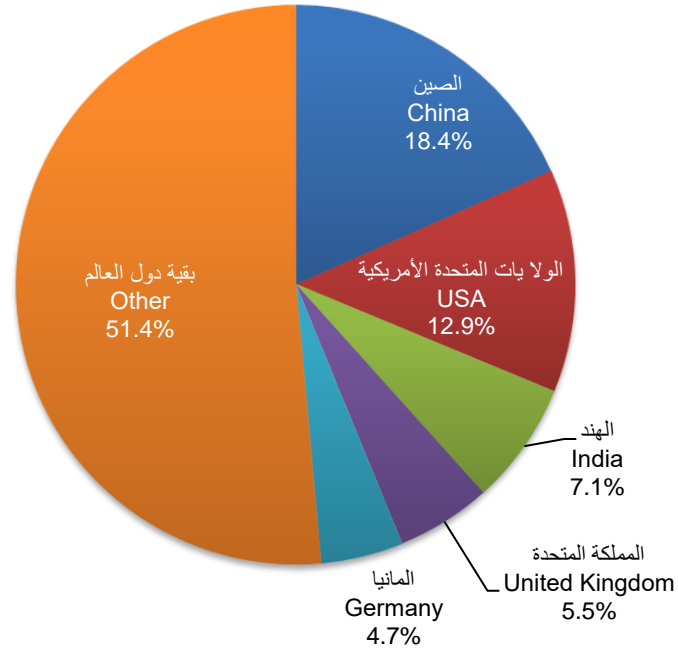
جدول ١٨ : إجمالي الواردات حسب أهم دول المقصد، خلال الربع الأول ٢٠٢٢

Values (C.I.F): Million QR

القيمة (سيف): مليون ريال قطري

Details	2021		2022	نسبة التغيير	نسبة التغيير	التفاصيل
	Q1	Q4	Q1	Change Y-o-Y	Change Q-o-Q	
China	3,510	5,138	5,351	52.5	4.1	الصين
United States of America	2,760	3,414	3,755	36.1	10.0	الولايات المتحدة الأمريكية
India	1,569	1,778	2,078	32.4	16.9	الهند
United Kingdom	1,370	1,733	1,594	16.4	8.0-	المملكة المتحدة
Germany	1,208	1,606	1,382	14.4	13.9-	المانيا
Other	13,311	14,924	14,996	12.7	0.5	بقية دول العالم
Total	23,728	28,593	29,156	22.9	2.0	الاجمالي

إجمالي الواردات حسب أهم دول المنشأ ، خلال الربع الأول ٢٠٢٢ (%)
Total Imports by Main Country of Origin, Q1 2022 (%)





الجزء الثالث: الأساليب الإحصائية لجمع البيانات

Part 3: Statistical Methods of Data Collection

الأساليب الإحصائية لجمع البيانات

Statistical Methods of Data Collection

١. مقدمة

في ظل وجود مشكلة بحثية، ينبغي القيام بجمع البيانات وتحليلها وتفسيرها للمساعدة في الإجابة على أسئلة البحث. وتساعد عملية استكشاف حل المشكلة البحثية في توفير معلومات حول نوع البيانات المطلوبة وطريقة جمعها. هناك أنواع مختلفة من البيانات، مثل البيانات الكمية والبيانات النوعية، والبيانات الأولية، والبيانات الثانوية. لذا، فإن أنواع البيانات المختلفة تتطلب طرق تجميع مختلفة.

يهدف هذا المقال إلى شرح أساليب جمع البيانات إحصائياً، حيث تتضمن الإحصاءات أنواعاً مختلفة من البيانات، بما فيها بيانات الأرقام، وعدد الأشخاص، وما إلى ذلك. ويستعرض المقال تاريخ أساليب جمع البيانات، موضحاً الأساليب القديمة، والتطورات الجديدة في عالم اليوم فيما يتعلق بالأساليب الإحصائية لجمع البيانات. وقد أصبحت عملية جمع البيانات عبر الإنترنت مفضلة على المسوح أو الاستبيانات الورقية. فيفضل التكنولوجيا المحسنة في عالمنا الحديث، أصبح من الممكن تطبيق هذا الأسلوب بسهولة وأثبت أنه أسلوب بديل فعال وملئم مقارنة بالأساليب جمع البيانات التقليدية. وبالإضافة إلى ذلك، تساعد عملية جمع البيانات عبر الإنترنت على الحفاظ على البيانات وعدم فقدانها، فضلاً عن أنها تبسط عملية نقل البيانات إلى قاعدة البيانات لتحليلها.

٢. تاريخ الأساليب الإحصائية لجمع البيانات

قامت الحكومات على مر التاريخ وفي مختلف أنحاء العالم بجمع البيانات، مثل تنفيذ تعدادات تخدم أنشطة التخطيط الحكومية المختلفة، بما في ذلك الضرائب. ويعود تاريخ ولادة علم الإحصاء إلى عام ١٦٦٢، حيث توصل كل من جون غراونت وويليام بيتي إلى أساليب إحصائية وتعدادات سكانية مبكرة، مما مهد الطريق لإنشاء إطار عمل للديموغرافيا المستخدمة في عصرنا الحالي. وكانت البيانات التي تم جمعها عبر هذه الإحصاءات ضرورية ومقتصرة على إدارة الدولة، حيث اعتُبرت الأساليب الإحصائية المبكرة حاسمة في تزويد الحكومة بالبيانات المطلوبة للمساعدة في عملية تحديد الضرائب والإيرادات.

1.Introduction

In the presence of a research problem, an individual need to collect, analyze, and interpret data to help answering the research questions. The research problem explored provides information about the type of data needed to be collected and the method of data collection. There are various types of data, for instance, quantitative data, qualitative data, primary data, and secondary data. Different kinds of data need different methods of collection.

This article aims at expounding on the methods of data collection statistically. Statistics involve various kinds of data, including numerical data, headcounts, etc. The article will review the history of data collection methods. Besides covering old methods, it will discuss new advances in today world regarding statistical methods of data collection. Online data collection has been tipped to be replacing paper-and-pencil surveys or questionnaires. Due to improved technology in the modern world, this method can easily be applied. It is an efficient and convenient alternative method compared to traditional data collection methods. Additionally, online data collection protects against the loss of data and simplifies the process of transferring data into the database for analysis.

2.History of Statistical Methods of Data Collection

Throughout history, governments worldwide have employed data collection, for instance, for the creation of censuses used for different governmental planning activities, including taxation. The birth of statistics is dated back to the year 1662 whereby John Graunt and William Petty came up with early human statistical and census methods that paved the way for a framework for demography used in modern days. Data collected from these statistics were essential and limited to the country's governance. Early statistical methods were crucial in providing the government with the required data to help tax and revenue allocation.

٣. الأساليب القديمة لجمع البيانات

تشمل الأساليب التقليدية لجمع البيانات المقابلات الشخصية المباشرة، حيث يقوم الشخص الذي يجري التحقيق بمقابلة الأفراد وجهًا لوجه لجمع المعلومات اللازمة. ولعل هذه الطريقة تعتبر باهظة التكلفة ومرهقة، وتستغرق وقتًا طويلاً عندما تكون المنطقة قيد التحقيق شاسعة. إلا أن المقابلة الشخصية المباشرة اعتبرت حينها ضرورية لأن الشخص الذي يقوم بجمع المعلومات يحصل عليها بشكل مباشر، وبالتالي لن يكون هناك شك فيما يتعلق بالبيانات التي تم جمعها. عادة ما يوفر السجل الإحصائي للأعمال التجارية ما يلي:

أما الطريقة الأخرى، فهي المقابلات الشخصية غير المباشرة، حيث يتم إجراء المقابلات مع طرف ثالث أو مع شاهد لديه المعلومات المطلوبة في الغالب. وهذه الطريقة في جمع البيانات ليست موثوقة لتوفير معلومات دقيقة، لأن الطرف الثالث قد يقدم معلومات خاطئة عمدًا، أو قد يتجاهل تفاصيل مهمة.

وهناك أسلوب قديم آخر يعتبر حاسمًا في جمع البيانات، وهو الاستبيانات، علمًا بأن هذا الأسلوب مازال يستخدم إلى الآن في جمع البيانات. وعادة ما يتم إرسال الاستبيانات عن طريق البريد، حيث يتضمن الاستبيان فراغات يقوم المستجيبون بتسجيل معلوماتهم فيها. وقد تحتوي الاستبيانات على أسئلة ذات اختيارات متعددة يُشار إليها بـ "أ" أو "ب" أو "ج" أو "د"، بينما قد تتطلب بعض الأسئلة الإجابة بـ "نعم" أو "لا". علاوة على ذلك، يتم إعطاء أسئلة أخرى من خلال مقياس من ١ إلى ٥، ويتم منح المستجيبين فرصة للإدلاء برأيهم بشأن الأسئلة. وتعتبر هذه الطريقة ضرورية لأنها تحافظ على بقاء هوية المستجيبين مجهولة، وبالتالي تجعلهم يقدمون معلومات صادقة.

علاوة على ذلك، تشمل عملية جمع البيانات التقليدية استخدام العدادين، حيث يتم جمع البيانات الأكثر موثوقية عندما يكون العدادون مدربين جيدًا ويتمتعون بالخبرة والمحافظة على السرية. ويعتبر النهج القائم على العداد هو الأفضل للاستفسارات واسعة النطاق والتنظيمية، إلا أن تأمين الأموال اللازمة لتدريب عدد كافٍ من العدادين قد يكون مشكلة كبيرة في حد ذاته.

٤. التطورات الجديدة في عالم اليوم

يفضل التطورات التكنولوجية الأخيرة، تحسنت أساليب جمع البيانات بشكل كبير، حيث يتم تقسيم البيانات التي تم جمعها ضمن فئات مختلفة: البيانات النوعية والبيانات الكمية. وقد تتضمن بعض البيانات الأخرى بيانات أولية وبيانات ثانوية. وتوجد البيانات المتعلقة بمؤشرات مناطق معينة ضمن قواعد البيانات الوطنية وقواعد البيانات الأخرى القابلة للمقارنة والتي تم تحديدها دوليًا. والأهم من ذلك أن مصادر المعلومات هذه تمكننا من مقارنة البيانات، وتحديد مدى تباينها. ومن خلال الحوار التفاعلي، والاستبيانات، والمقابلات شبه المنظمة، وأدوات

3.Old Methods of Data collection

The traditional methods of data collection include direct personal interviews. The person carrying out the investigation tends to meet the individuals face-to-face and collects the necessary information. This method may prove very expensive, cumbersome, tiresome, and time-consuming when the area under investigation is vast. The direct personal interview used traditionally was necessary since the person gathering the information gets accessed to first-hand information, thus, avoids doubt regarding the data collected.

Another method is indirect personal interviews. Interviews are conducted with a third party or the witness tending to possess the required information. This method of data collection is not reliable for providing accurate information since the third party may deliberately provide wrong information or omit essential details

Another crucial old method of data collection is the use of questionnaires. However, this method is also used in modern data collection. Usually the questionnaires are sent by mail. The questionnaire consists of spaces left for the respondents to enter the information. The questionnaires may have questions with multiple choices denoted as A, B, C to D. Some questions may demand a "yes" or "no" answer. Moreover, other questions are given a scale of 1 to 5. The informants are given a chance to share their opinion regarding the questions. The method is essential since it keeps the respondents to be anonymous, therefore, giving truthful information.

Furthermore, traditional data collection includes use of enumerators. The most reliable data is gathered through this method when the enumerators are well trained, experienced, and discreet. The enumerator driven approach is the best approach for large scale and organizational inquiry. Funds needed to train enough enumerators may pose a significant problem.

4.New Advances in Today World

Based on the recent improved technological advances, data collection methods have significantly improved. The data collected is grouped into various categories: qualitative data and quantitative data. Others may include primary data and secondary data. Relevant data regarding indicators of specific areas are found in national databases and other comparable databases that have been internationally identified. More importantly, these information sources

enable the comparison and contrasting of data. Interactive dialogue, questionnaires, semi-structured interviews, and participatory appraisal tools may gather qualitative information.

Nevertheless, quantitative data are numerical and can be added, manipulated, and transformed into efficient data displays. Methods of quantitative data collection include interviews, observation, probability sampling, document review, and survey.

Probability sampling utilizes random selection, enabling researchers to provide a probable statement relying on the information gathered randomly from the targeted population. Most notably, probability sampling is a crucial method to gather information since it gives room to the researchers to collect data from the sample of respondents representing the general population. The three significant types of probability sampling include simple random sampling, systematic random sampling, and stratified random sampling. Moreover, these three types of probability sampling rely on each other significantly. If one method fails to apply in a particular area, the other method can gather data from the population of interests.

Furthermore, a standardized method applied during data gathering is interviewing the informants. In collecting the quantitative data, the interviews seem to be structured; therefore, the interviewers ask standardized questionnaires. The three types of interviews conducted for data collection include telephone interviews, face-to-face interviews, and computer-assisted personal interviews. Nowadays, video interviews are conducted using the internet, skype, and other online video calling platforms. Regarding face-to-face interviews, it guarantees quality data since the information is gathered from the population targeted. However, it can qualify to be an expensive method and time-consuming.

Surveys are among the modern ways of collecting statistical data. The surveys are designed to legitimize besides trusting the respondents. The questionnaires are essential in both qualitative and quantitative data. The questionnaires are designed with questions and spaces left for answers. The scales are given to the respondents to give out their opinions regarding the data being asked.

التقييم التشاركي، يمكننا جمع معلومات نوعية.

تعتبر البيانات الكمية بيانات رقمية يمكن إضافتها ومعالجتها وتحويلها إلى عروض بيانات فعالة. وتشمل أساليب جمع البيانات الكمية المقابلات، والملاحظة، وأخذ العينات الاحتمالية، ومراجعة المستندات، والمسوح.

ويتم أخذ العينات الاحتمالية عبر الاختيار العشوائي، مما يمكن الباحثين من تقديم معلومة محتملة اعتماداً على المعلومات التي تم جمعها عشوائياً من المجتمع المستهدف. ومن الجدير بالذكر أن أسلوب العينات الاحتمالية يعتبر طريقة حاسمة لجمع المعلومات، لأنه يتيح المجال للباحثين لجمع البيانات من عينة المستجيبين الذين يمثلون عموم المجتمع. وتشمل الأنواع الثلاثة المهمة لأسلوب العينات الاحتمالية أخذ العينات العشوائية البسيطة، وأخذ العينات العشوائية المنتظمة، وأخذ العينات العشوائية الطبقية. علاوة على ذلك، تعتمد هذه الأنواع الثلاثة لأسلوب العينات الاحتمالية على بعضها البعض بشكل كبير، بحيث إذا لم يكن من الممكن تطبيق أحد الأنواع في منطقة معينة، يمكن جمع البيانات من المجتمع المعني عبر النوع الآخر.

بالإضافة إلى ذلك، فإن الأسلوب القياسي المطبق أثناء جمع البيانات هو إجراء مقابلات مع المستجيبين. وعند جمع البيانات الكمية، تبدو المقابلات منظمة ومرتبطة وعليه يطرح القائمون على المقابلات استبيانات قياسية. وتشمل الأنواع الثلاثة من المقابلات التي يتم إجراؤها لجمع البيانات المقابلات الهاتفية، والمقابلات وجهاً لوجه، والمقابلات الشخصية عبر الكمبيوتر. وفي الوقت الحاضر، يتم إجراء مقابلات فيديو باستخدام الإنترنت، وسكايب، ومنصات أخرى. أما فيما يتعلق بالمقابلات وجهاً لوجه، فإنها تضمن جودة البيانات، حيث يتم جمع المعلومات من المجتمع المستهدف، إلا أن ذلك يعتبر أسلوباً مكلفاً، ويستغرق وقتاً طويلاً.

وتعتبر المسوح أحد الأساليب الحديثة لجمع البيانات الإحصائية، حيث يتم تصميم المسوح لإضفاء الشرعية إلى جانب وضع الثقة في المستجيبين. كذلك، تعتبر الاستبيانات ضرورية في كل من البيانات النوعية والكمية، حيث يتم تصميم الاستبيانات لتتضمن أسئلة وفراغات لملئها بالإجابات. كذلك، يتم منح المستجيبين الفرصة لاختيار المقياس الرقمي الذي يناسبهم فيما يتعلق بالبيانات المطلوبة.

٥. فوائد أساليب جمع البيانات الإحصائية

5. Benefits of Statistical Data Collection Methods

Collecting data using statistical methods has various benefits. It proves to be quite successful in gathering data on the population members' status and background and selecting the most relevant questions for their survey. The set of questions eminently reflects their status and background.

Statistical methods of data collection are essential in getting the required information. The collection of data can tailor data gathering to the specific research aims and objectives. Many kinds of research are conducted to come up with reliable results. The research questions are justified by the results gathered from different ways of statistical methods. For example, in a business context, the data collected help to understand the needs and preferences of the customers.

Moreover, the benefits of collecting data using statistical methods such as questionnaires, surveys, probability sampling can help to control and standardize the process for high reliability and validity, e.g., appropriate choice of measurements methods and sampling methods.

6. Conclusion

This article has highlighted the statistical methods of data collection. The methods navigated here included qualitative methods as well as quantitative methods.

Statistical methods of data collection are essential and beneficial to human existence in the modern world. They help researchers to provide reliable results to the research problems tailored to the research questions, aims and objectives.

تشتمل عملية جمع البيانات باستخدام الأساليب الإحصائية على فوائد مختلفة، فقد ثبت أن هذه الأساليب كانت ناجحة تمامًا في جمع البيانات حول حالة أفراد السكان وخلفياتهم، واختيار الأسئلة الأكثر صلة بمسحهم. وتعكس مجموعة الأسئلة حالتهم وخلفياتهم بشكل بارز.

وتعتبر الأساليب الإحصائية لجمع البيانات ضرورية للحصول على المعلومات المطلوبة. فيمكن جمع البيانات من خلال تصميم عملية الجمع وفقًا للأهداف وغايات البحث المحددة، حيث يتم إجراء العديد من الأبحاث للوصول إلى نتائج موثوقة. ويتم تبرير أسئلة البحث من خلال النتائج التي تم جمعها باستخدام أساليب إحصائية مختلفة. فعلى سبيل المثال، في سياق الأعمال التجارية، تساعد البيانات التي تم جمعها على فهم احتياجات العملاء وتفضيلاتهم.

علاوة على ذلك، فإن عملية جمع البيانات باستخدام الأساليب الإحصائية، مثل الاستبيانات والمسوح وأخذ العينات الاحتمالية، لها عدة فوائد، فهي يمكن أن تساعد في التحكم في العملية، وتوحيد معاييرها لضمان المصداقية والصلاحية، مثل الاختيار المناسب لأساليب القياس وأساليب أخذ العينات.

٦. الخلاصة

سلط هذا المقال الضوء على الأساليب الإحصائية لجمع البيانات، والتي تتضمن الأساليب النوعية والأساليب الكمية.

وتعتبر الأساليب الإحصائية لجمع البيانات ضرورية ومفيدة للوجود البشري في العالم الحديث، فهي تساعد الباحثين على تقديم نتائج موثوقة لمشاكل البحث، ومصممة خصيصًا لأسئلة البحث وأهدافه وغاياته.

For further information

لمزيد من المعلومات

For extended time series please refer to our Website:

www.psa.gov.qa

للحصول على بيانات لسلاسل زمنية أوسع يمكنكم زيارة الموقع الإلكتروني: