

ارزیابی اثرات شیوع بیماری کووید-۱۹ بر بخش صنعت ایران: کاربرد چارچوب ماتریس حسابداری اجتماعی

зорار پرمeh*

استادیار، اقتصاد کشاورزی، موسسه مطالعات و پژوهش‌های بازارگانی

دریافت: ۱۳۹۹/۵/۲۱ پذیرش: ۱۳۹۹/۵/۲۱

Evaluation the Impacts of Covid19 Outbreaking on Iran's Manufacturing Sector: Application of Social Accounting Matrix

Zurar Parmeh*

Assistant Professor, Agricultural of Economics, Institute for Trade Studies and Research

Received: 2020/07/22

Accepted: 2020/08/11

Abstract

The prevalence of Covid-19 disease has affected almost all countries in the world, and in addition to creating a wave of infection and mortality in most countries, it has affected their economic outcomes. However, the consequences of this disease are more severe and complex for the Iranian economy, which is also facing US sanctions. Due to the impact of Corona virus on the industrial sector, it is necessary to examine its effects and consequences using a general equilibrium framework (social accounting matrix). Accordingly, according to the latest social accounting matrix in 1390, this study has been done. According to the results, the disease affects all economic sectors. As a result of this impulse, industry GDP in the first and second months decreases by 9 to 14 percentage points, which is difficult to repair in the coming months. Proposed policies to overcome the current situation include: Tax rebates or exemptions for affected firms; Forgiveness of premiums for injured units; Extension of the period of payment of utility bills, water, electricity, gas and other municipal services for the affected guilds and businesses; Delaying and providing respite regarding bank installments of trade unions and damaged businesses.

Keywords: Social Accounting Matrix, Employment, Corona virus, Covid -19, Gross Demotic Production, industry

JEL Classifications: L6,I10, I10, E17, E31, H23

چکیده

شیوع بیماری کووید-۱۹ تقریباً تمامی کشورهای جهان را در دربرگرفته است و علاوه بر ایجاد موجی از ابتلا و مرگ و میر در بیشتر کشورهای جهان، آنها را درگیر پیامدهای اقتصادی خود کرده است. در پی شیوع ویروس کرونا، بورس‌های جهانی بی‌سابقه‌ترین سقوط‌های سالیان اخیر خود را تجربه کرده‌اند. با این وجود، پیامدهای این بیماری برای اقتصاد ایران که با تحريم‌های ظالمانه آمریکا نیز مواجه است، شدیدتر و پیچیده‌تر است. بدلیل تأثیرگذاری ویروس کرونا بر بخش صنعت ایران، ضروری است آثار و تبعات آن با استفاده از چارچوب تعادل عمومی مورد بررسی قرار گیرد. بر همین اساس با توجه به آخرین ماتریس حسابداری اجتماعی سال ۱۳۹۰ این مطالعه انجام شده است. براساس نتایج، اثرگذاری این بیماری متوجه تمام بخش‌های اقتصادی بوده است. در اثر این تکانه تولید بخش صنعت در بازه یک و دو ماهه بین ۹ تا ۱۴ واحد درصد کاهش می‌یابد که ترمیم آن در ماههای آتی و در شرایط فعلی اقتصاد ایران دشوار است. در بخش صنعت نیز ۱۱ درصد کل زیان اقتصاد در زیربخش سوخت‌ها صورت می‌گیرد و پس از آن زیربخش صنایع خودرو و غذایی و آشامیدنی، موادشیمیایی، و پوشاك و منسوجات در رتبه‌های بعدی قرار دارند. برای گذر از شرایط فعلی تخفیفات یا معافیت‌های مالیاتی برای بنگاه‌های آسیب دیده؛ بخشودگی حق بیمه واحدهای صنفی آسیب دیده؛ تمدید مدت زمان پرداخت قبوض خدماتی، آب، برق، گاز و سایر خدمات شهری برای اصناف و کسبوکارهای آسیب دیده؛ استمهال و ارایه تنفس در خصوص اقساط بانکی واحدهای صنفی و کسبوکارهای آسیب دیده ضروری است.

واژه‌های کلیدی: بیماری کووید-۱۹، ویروس کرونا، ماتریس حسابداری اجتماعی، تولید ناخالص ملی، صنعت

طبقه بندی JEL: L6,I10, I10, E17, E31, H23

*Corresponding Author: Zurar Parmeh

Email: permeh@gmail.com

نویسنده مسئول: زورار پرمeh

گسترده‌گی اثرگذاری بیماری کووید-۱۹ بر بخش‌های اقتصادی و اجتماعی ضروری است آثار آن در الگوهای کلان‌سنجدی مانند مدل‌های داده-ستاند، ماتریس حسابداری اجتماعی و مدل‌های تعادل عمومی بررسی شود. بررسی این موضوع برای اقتصاد ایران از آن جنبه حائز اهمیت است که اقتصاد ایران علاوه بر مشکلات عدیده‌ی ساختاری با تحریم‌های شدید آمریکا نیز مواجه است. بنابراین برآورد زیان وارد بر اقتصاد ایران و بویژه بخش صنعت، و شناسایی بخش‌های آسیب دیده می‌تواند دولت را در سیاستگذاری برای این بخش‌ها و کمک به رفع تنگناهای آنها یاری دهد.

چارچوب مقاله از بخش‌های زیر تشکیل شده است. پس از بیان مقدمه، به ادبیات موضوع پرداخته می‌شود. در قسمت بعد نحوه مدل نمودن ماتریس حسابداری اجتماعی برای بررسی آثار سیاست‌ها بیان می‌شود. بخش بعدی به تجزیه و تحلیل یافته‌ها و نحوه اثرگذاری اثر بیماری کووید-۱۹ بر اقتصاد ایران اختصاص خواهد داشت. در انتهای مقاله نیزنتیجه‌گیری و پیشنهادات ارائه می‌شوند.

۲. مروری بر مطالعات انجام شده

در سطح بین‌المللی مطالعات فراوانی در خصوص تاثیرگذاری بیماری کووید-۱۹ بر اقتصاد کشورها و اقتصاد جهانی انجام شده است، اما آنچه حائز اهمیت است بررسی مطالعاتی است که در چارچوب ماتریس حسابداری اجتماعی انجام شده‌اند. دیا و همکاران (۲۰۲۰) تاثیر این بیماری را بر اقتصاد میانمار با ماتریس حسابداری اجتماعی بررسی کرده‌اند. نتایج نشان می‌دهد که این بیماری باعث رکود اقتصاد در این کشور خواهد شد. بخش کشاورزی نیز با کاهش تولید ۱۰٪ تا ۲۴٪ درصد مواجه می‌شود. بریسنگار و همکاران (۲۰۲۰) به بررسی اثر بیماری کرونا در چارچوب ماتریس حسابداری اجتماعی بر اقتصاد مصر بررسی نموده‌اند. نتایج نشان داد که ماهانه تولید ناخالص داخلی این کشور ۷٪ تا ۸٪ درصد کاهش خواهد یافت.

گزارش مرکز پژوهش‌های مجلس^۱ (۱۳۹۹) که به بررسی

۱. مقدمه

شیوع بیماری کووید-۱۹ تقریباً تمامی کشورهای جهان (بیش از ۲۱۰ کشور و منطقه) را دربرگرفت و علاوه بر ایجاد موجی از ابتلا و مرگ و میر در بیشتر کشورهای جهان، آنها را درگیر پیامدهای اقتصادی خود کرده است. شیوع ویروس کرونا زنجیره‌ای مهم از پیامدهای اقتصادی داشت که از چین شروع و تقریباً تمام اقتصادهای جهان را تحت تاثیر قرار داده است. این بیماری با تعطیلی کارخانه‌ها در چین آغاز شد. به دلیل نقش مهم چین در تامین کالا و خدمات وسطه‌ای، زنجیره تولید دنیا نیز مختل شد. در اثر کاهش خرید مردم، سود شرکت‌ها با کاهش مواجه گردید. از سوی دیگر به دلیل اعمال محدودیت‌های قرنطینه‌ای، سفرهای داخلی و خارجی کشورها به شدت کاهش یافت، بنابراین خدمات و زنجیره صنعت گردشگری به شدت با آسیب مواجه شد. کاهش سود و اختلال در زنجیره تولید، به سقوط بورس‌های مهم جهان انجامید. کاهش سفر و تقاضای نفت، به افت قیمت نفت منجر شد. این تحولات در نهایت منجر به کاهش رشد اقتصادی و در نتیجه افزایش بیکاری گردید. مجموع تحولات فوق موجب شد اثرگذاری این بیماری بر اقتصاد جهانی حتی از بحران مالی ۲۰۰۸-۹ نیز شدیدتر باشد. در اثر بحران مالی، تولید ناخالص داخلی جهان از کاهش ۱/۷ درصد برخوردار شد در حالی که بر اساس گزارش PWC (می، ۲۰۲۰) اثر بیماری کووید-۱۹ بر تولید ناخالص داخلی جهانی ۲/۸ درصد (۲۵۰۰ میلیارد دلار) در سال ۲۰۲۰ برآورد شده است.

در ایران نیز مانند بسیاری از کشورهای دیگر، فعالیت‌های اقتصادی از موارد مختلفی مانند کاهش رفت‌وآمد، ناطمنانی و اختیاط مصرف‌کنندگان، تعطیلی برخی کسب‌وکارهای دارای تعامل اجتماعی، کاهش تقاضای بسیاری از صنایع و خدمات و مسدود شدن مسیرهای ارتباطی با سایر کشورها اثر پذیرفته است. با این وجود، پیامدهای این بیماری برای اقتصاد ایران که با تحریم‌های ظالمانه آمریکا نیز مواجه است، شدیدتر و پیچیده‌تر است. از همین رو به دلیل

1. Pricewaterhouse Coopers

2. لازم به ذکر است هنوز مقالات علمی چندانی در خصوص اثر بیماری کرونا بر اقتصاد ایران چاپ نشده است، بر همین اساس در این مقاله به بیان گزارش‌های علمی در این خصوص اکتفا شده است.

اول و ۸۳ درصد از خانوارهای دهک دوم دارای حداقل یک نفر شاغل هستند، اما تنها در حدود ۱۳ درصد از خانوارهای دهک اول و ۲۴ درصد از خانوارهای دهک دوم، هزینه بیمه بازنگشتگی در سال ۱۳۹۷ پرداخت کرده و تحت پوشش بیمه (غیردرمانی) هستند. این در حالی است که این نسبت در دهک دهم (ثروتمندتر) ۳۵ درصد است.

وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی (۱۳۹۸) به بررسی آثار شیوع ویروس کرونا بر اقتصاد جهان و ایران پرداخته است. بر اساس این گزارش فعالیت‌های حمل و نقل، امور عمومی و خدمات شهری، فعالیت‌های خدماتی مربوط به تامین جا، غذا و آشامیدنی و ساخت پوشاش مهترین فعالیت‌هایی هستند که آسیب و تعطیلی آنها در نتیجه شیوع ویروس کرونا بر اقتصاد ملی آسیب وارد می‌نماید. در نتیجه پیش‌بینی می‌شود رشد تولید ناخالص داخلی در سال ۱۳۹۹ منفی گردد. از سوی دیگر کسب‌وکارهایی که متأثر از شیوع کرونا فعالیت آنها کاهش یافته است، اشتغال آنها حدود ۴۸ میلیون نفر است، بنابراین از این ناحیه نیز اشتغال کشور تحت تأثیر قرار خواهد گرفت. اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی استان اصفهان (۱۳۹۹) به بررسی آثار بیماری کرونا بر اقتصاد ایران پرداخته است. بر اساس نتایج این گزارش بیشترین آسیب‌ها در بخش‌های خدماتی، گردشگری، هتلداری و رستوران، خرده‌فروشی، حمل و نقل، پوشاش و آموزش روی داده است. از سوی دیگر میزان کاهش تولید ناخالص داخلی در سه بازه‌ی (ادامه بیماری تا ۱۵ اردیبهشت)، (ادامه بیماری تا ۱۵ خداد) و (ادامه بیماری تا ۱۵ تیرماه) به ترتیب ۹، ۱۳ و ۱۷ درصد خواهد بود.

۳. روش شناسی

از نظر روش شناسی، تحلیلگران ماتریس حسابداری اجتماعی نشان داده‌اند که میزان انعطاف‌پذیری این ماتریس و الگوهای مرتبط با آن در تحلیل‌های اقتصادی و اجتماعی، نسبت به الگوهای دیگر مانند نظام حسابهای ملی و جدول داده-ستاندۀ بیشتر است. دلایلی که برای این مزیت ارائه شده این است که اولاً، میزان پوشش آماری ماتریس حسابداری اجتماعی نسبت به دیگر نظامهای آماری موجود بیشتر است و

بعد اقتصاد کلان شیوع ویروس کرونا در کشور پرداخته تصریح می‌کند که اقتصاد ایران در حالی با مشکل شیوع بیماری کرونا مواجه شده که دو سال سخت ۱۳۹۷ و ۱۳۹۸ را پشت سر گذاشته است. هرچند کاهش تشکیل سرمایه ثابت در اقتصاد ایران سبب شده است تا ظرفیت تولید بالقوه اقتصاد کاهش یابد و دستیابی به سطح رفاه سال ۱۳۹۰ و پیش از آن دشوار باشد؛ از طرف دیگر، بالا بودن نرخ تورم برای دو سال پیاپی ۱۳۹۷ و ۱۳۹۸ و همچنین پیش‌بینی تورم بالای ۲۵ درصد برای سال ۱۳۹۹ نیز موجب شده است تا بنگاه‌های بسیاری توانایی ادامه فعالیت خود را از دست بدنه‌ند. با این حال پیش‌بینی می‌شد که بدون کرونا، اقتصاد ایران در سال ۱۳۹۹ رشد مثبت غیرنفتی (هرچند اندک) را ثبت کند. بنابراین گزارش شیوع کرونا ویروس جدید (کووید-۱۹) از انتهای سال ۱۳۹۸ و تداوم آن در سال ۱۳۹۹، اقتصاد ایران را در یک وضعیت رکود همراه با ناظمینانی قرار داده است. کاهش تقاضا برای صادرات محصولات ایران (و به طور کلی کاهش تجارت جهانی) تقاضای کل را از طرف تجارت خارجی متأثر می‌کند. در بخش داخلی نیز تقاضای کل هم به دلیل کاهش درآمد خانوار و هم کاهش برخی کالاهای و خدمات که به شیوع بیشتر ویروس منجر می‌شوند (مانند حمل و نقل، رستوران و هتلداری، پوشاش و ...) تحت تأثیر قرار می‌دهد. از طرف دیگر عرضه کل اقتصاد نیز به دلیل اختلال در شبکه تأمین مواد اولیه و محدودیت فعالیت برخی از واحدهای صنعتی، با شوک عرضه مواجه شده است.

نتایج بررسی‌های مطالعه مرکز پژوهش‌های مجلس نشان می‌دهد تحت بازه‌های مختلف بین ۵/۷ تا ۱۱ درصد از ستانده اقتصاد در نتیجه شیوع ویروس کرونا کاهش خواهد یافت. همچنین بین ۲۸۷۰ تا ۶۴۳۱ هزار نفر از شاغلان فعلی، متأثر از شیوع ویروس شغل خود را از دست خواهند داد. ارزیابی آثار اقتصادی شیوع ویروس کرونا بر وضعیت معیشت خانوار نشان می‌دهد که هرچند همه گروههای درآمدی از وضعیت جدید متأثر خواهند شد، اما تأثیرپذیری دهک‌های پایین (محروم‌تر) بیشتر خواهد بود. بررسی وضعیت اشتغال دهک‌های پایین نشان می‌دهد، در حالی که حدود ۷۳ درصد از خانوارهای دهک

ارزش افزوده، خانوارها و حسابهای دولت، سرمایه و بقیه جهان خارج که این سه حساب تحت عنوان مجموع حسابهای دیگر در جدول آمده‌اند (توربک، ۳۰۰۰). در جدول (۱) یک تقسیم‌بندی برای حسابهای موجود در SAM وجود دارد. تحت این تقسیم‌بندی حسابها به دو گروه درونزا و برونزا^۱ تفکیک شده‌اند. اهمیت از این تقسیم‌بندی در تبدیل SAM به یک الگوی تحلیلی و نیز محاسبه ضرایب فراینده می‌باشد. حسابهای درونزا SAM حسابهایی هستند که سطح درآمد آنها تحت الزامات مدل تعیین می‌شود. در حالی که درآمد حسابهای برونزا خارج از ارتباطات در نظر گرفته شده در مدل تعیین خواهد شد. حالت استاندارد تقسیم‌بندی حسابهای درونزا و برونزا بدین شکل است که حساب‌های تولید، عوامل تولید و خانوارها درونزا و بقیه حسابها شامل حساب دولت، سرمایه و بقیه جهان خارج جزء حسابهای برونزا به حساب می‌آیند. در بخش بعدی نحوه تبدیل ماتریس حسابداری اجتماعی به یک الگوی تحلیلی با جزئیات مربوطه ارائه خواهد شد (پرمه، زورار و همکاران ۱۳۹۰).

ثانیاً، ضرایب فراینده ماتریس حسابداری اجتماعی می‌تواند تصویر جامع‌تری از پیچیدگی‌های نظام تولیدی نسبت به ضرایب فراینده الگوهای کلان و بخشی ارائه دهنده (اندیش و مهندیه، ۱۳۸۳).

ماتریس حسابداری اجتماعی ماتریس مربعی است و مجموعه‌ای از حساب‌ها را نشان می‌دهد که جریان درآمد بین فعالیتهای تولید، عوامل تولید و نهادها را توصیف می‌نماید. این ماتریس جریانهای پولی را از طریق ستونها (هزینه‌ها) و ردیفها (درآمدها) انجام می‌دهد، به طوری که باید هزینه‌ها و دریافتی‌ها برابر باشند (پیات و راند، ۱۹۷۹). جدول (۱) ماتریس حسابداری اجتماعی را در شکل خلاصه آن نشان می‌دهد. طبق این جدول این ماتریس ارتباطات موجود میان فعالیتهای تولیدی، توزیع درآمد ناشی از این فعالیتها در بین عوامل تولید و نیز توزیع درآمد میان نهادهای اجتماعی-اقتصادی را نشان می‌دهد. به علاوه ماتریس مذبور نحوه مصرف درآمد نهادها در ساختار اقتصاد را بیان می‌کند. براین اساس^۱ از چندین بخش تشکیل شده که عبارتند از: فعالیتهای تولید،

جدول ۱. نمای خلاصه شده ماتریس حسابداری اجتماعی

هزینه‌ها						شرح		
جمع	برونزا		درونزرا			فعالیتهای تولیدی	عوامل تولید	خانوارها
	مجموع	حسابهای دیگر	خانواره	عوامل تولید	فعالیتهای تولیدی			
۵	۴	۳	۲	۱				
Y _۱	X _۱	T _{۱۲}	۰	T _{۱۱}	۱	فعالیتهای تولیدی	جهن	جه
Y _۲	X _۲	۰	۰	T _{۲۱}	۲	عوامل تولید		
Y _۳	X _۳	۰	T _{۳۱}	.	۳	خانوارها		
Y _x	T	l' _۳	l' _۲	l' _۱	۴	مجموع حسابهای دیگر	جه	جه
	Y _x	Y' _۳	Y' _۲	Y' _۱	۵	جمع		

مأخذ: Pyatt,G. And I. Round,(1979)

n (۱۹۹۵) و پارا وودان (۲۰۰۸) می‌باشد. فرض کنید که حساب درونزا و r-n حساب برونزا باشند. بنابراین کل هزینه

۴. ماتریس حسابداری اجتماعی
متداوله SAM قیمتی بر اساس مطالعات هولست و سانچو

۱ -Social Accounting Matrix
۲-Endogenous and Exogenous.

a_{ij} می‌تواند با تقسیم هر سلول T در جدول (۱) بر مجموع آن حساب به دست آید. بنابراین $a_{ij} = \frac{T_{ij}}{\sum_{k=1}^r T_{kj}}$. بر طبق بلایر و میلر (۱۹۸۵) این ضرایب فنی ارزش-محور می‌توانند به عنوان تفسیر فیزیکی از کاربرد ارزش دلاری تولید به عنوان معیاری کمی فیزیکی در نظر گرفته شوند. بنابراین معادله (۵) می‌تواند به صورت زیر نوشته شود:

$$P = (I - A')^{-1}B = MB \quad (6)$$

یکی از جنبه‌های برجسته مدل ماتریس حسابداری اجتماعی، ثبات ضرایب فنی بکار رفته بوسیله فرض مازاد ظرفیت هم برای بخش‌ها و هم برای نهادها است.^۱ این ثبات نه تنها برای ضرایب فنی فیزیکی هستند، بلکه ثبات نسبت قیمتها را نیز در برمی‌گیرند. بر این اساس رابطه بالا را می‌توان به صورت زیر نوشت:

$$\Delta P = (I - A')^{-1} \Delta B \quad (7)$$

معادله بالا بدین معنی است که تغییر در پرداختهای برونا در هر واحد تولید (با به زبان ساده‌تر تغییر در هزینه‌های هر واحد برونا)، به میزان $(I - A')^{-1}$ قیمت‌ها را تغییر خواهد داد. با توجه به اینکه همه قیمتها برابر واحد هستند، تغییر مطلق در قیمتها/هزینه دقیقاً معادل درصد تغییر خواهد بود. تفسیر اقتصادی قیمتها در مدل بسیار آسان است. قیمت فعالیتهای تولید به عنوان قیمت تولیدکننده و قیمت کالاها به عنوان قیمت مصرف‌کننده تفسیر می‌شوند. قیمت خانوارها نیز می‌تواند به عنوان شاخص هزینه زندگی بیان شوند. زیرا این شاخص بر اساس متوسط وزنی همه کالاهایی که خانوارها می‌خرد و به علاوه مالیات‌های پرداختی محاسبه می‌گردد.

۵. تجزیه و تحلیل یافته‌ها

بررسی پیامدهای بیماری کووید-۱۹ بر اقتصاد ایران

در جدول زیر سهم زیربخش‌های خدمات در تولید ناخالص داخلی آمده است. براساس بررسی‌ها، زیربخش‌های بازرگانی، رستوران و هتلداری و خدمات مستغلات و خدمات حرفه‌ای و

حساب Z (Yj) به صورت زیر می‌باشد:

$$Y_j = \sum_{i=1}^n T_{ij} + \sum_{m=n+1}^r W_{mj} \quad (1)$$

که T_{ij} بیانگر پرداختی از حساب Z به حساب i و W_{mj} بیانگر پرداختهای به حسابهای برونزای m از حساب Z است. اگر P_j و S_{ij} بیانگر قیمت حساب Z ، مقدار فیزیکی (تولید) حساب Z و مقدار حساب i که توسط حساب Z مصرف می‌شود. بنابراین کل هزینه حساب Z می‌تواند به صورت زیر باشد:

$$P_j Q_j = \sum_{i=1}^n P_i S_{ij} + \sum_{m=n+1}^r P_m S_{mj} \quad (2)$$

با تقسیم هر دو طرف بر Q_j ، قیمت حساب Z به صورت زیر محاسبه می‌شود:

$$P_j = \sum_{i=1}^n \frac{P_i S_{ij}}{Q_j} + \sum_{m=n+1}^r \frac{P_m S_{mj}}{Q_j} \quad (3)$$

پارا و ودان (۲۰۰۸) ضرایب فنی برای متغیرهای برونا (c_{ij}) را به صورت $c_{ij} = S_{ij}/Q_j$ تعریف کرده‌اند و $b_j = \sum_{m=n+1}^r \frac{P_m S_{mj}}{Q_j}$ را به صورت ارزش کل پرداختی به حسابهای برونا بر اساس واحد فیزیکی تولید حساب دورنزا Z تعریف نموده‌اند. بنابراین قیمت حساب Z به صورت زیر نوشته می‌شوند:

$$P_j = \sum_{i=1}^n P_i c_{ij} + b_j \quad (4)$$

معادله بالا نشان می‌دهد که قیمت تولید بخش Z متوسط وزنی قیمت کالاهایی است که بخش Z با در نظر گرفتن وزن ضرایب تکنیکی فنی می‌خرد، به علاوه پرداختهای برونزای هر واحد از تولید بخش Z . بر اساس چارچوب ماتریسی، معادله بالا به صورت زیر نوشته می‌شود:

$$P = (1 - C')^{-1} B \quad (5)$$

که C' معکوس ماتریس $[c_{ij}]$ است.

معادله بالا مدل قیمت لئوتیف است. در نگاه اول، مدل بالا نمی‌تواند چندان مفید باشد زیرا ضرایب فنی تکنیکی به ندرت در دسترس هستند. به علاوه، ضرایب فنی ارزشی یعنی

۱. در ماتریس حسابداری اجتماعی هر گونه تغییر در تقاضا منجر به تغییر فیزیکی به جای افزایش قیمت‌ها خواهد شد.

ناخالص داخلی را تشکیل می‌دهند. خدمات اجتماعی، شخصی و خانگی نیز با سهم ۱ درصد با آسیب جدی رویرو شده‌اند.

تخصصی از جمله زیربخش‌های مهم بخش خدمات هستند که با بیشترین آسیب در اثر شیوع بیماری کرونا مواجه شده است. این دو زیر بخش در مجموع بیش از ۲۶.۵ درصد تولید

جدول ۲. سهم زیربخش‌های خدمات در تولید ناخالص داخلی
در سال ۱۳۹۷

ردیف	بخش	سهم در تولید ناخالص داخلی
۱	بازرگانی، رستوران و هتلداری	۱۲/۲
۲	حمل و نقل، انبارداری و ارتباطات	۸/۹
۳	خدمات موسسات مالی و پولی	۲/۷
۴	خدمات مستغلات و خدمات حرفه‌ای و تخصصی	۱۴/۳
۵	خدمات عمومی	۱۲/۱
۶	خدمات اجتماعی و شخصی و خانگی	۱/۰

ماخذ: نتایج تحقیق

تولید ناخالص داخلی بخش خدمات حداقل ۲ واحد درصد خواهد بود. همانطوری که اشاره شد در اسفندماه بیشترین تقاضا برای فعالیت‌های بخش خدمات در اقتصاد وجود دارد و بنابراین به نظر می‌رسد ارزش افزوده تولیدی این بخش در این ماه، حداقل دوباره ماههای معمول سال باشد. با این فرض میزان کاهش تولید ناخالص داخلی زیربخش‌های آسیب‌دیده ۴/۲ واحد درصد تولید ناخالص داخلی اقتصاد ایران (به طور مستقیم طی دوماه) خواهد بود.

برای آنکه تصویر دقیق‌تری از فعالیت‌های بخش خدمات ارایه شود، بر اساس جدول داده-ستاندarde سال ۱۳۹۰ زیربخش‌های آن‌ها تفکیک شده است. چنانچه در جدول زیر مشاهده می‌شود بر اساس جدول داده-ستاندarde سال ۱۳۹۰ زیربخش‌های خدماتی که با بیشترین آسیب مواجه شده‌اند حدود ۲۶.۵ درصد تولید ناخالص داخلی را تشکیل می‌دهند. با توجه به اهمیت و کارکرد بخش خدمات در ماه پایانی سال، در ستون چهارم و پنجم میزان کاهش ماهانه تولید ناخالص داخلی محاسبه شده است. با توجه به این حالت، میزان کاهش

جدول ۳. آثار بیماری کرونا بر زیربخش‌های خدمات بر اساس جدول داده‌ستانده (درصد)

زیربخش	کل	سازمان	تولید ناخالص داخلی (حداکثر)	درصد کاهش تولید ناخالص داخلی دو ماه
بازرگانی، رستوران و هتلداری	۴/۲	۲/۲	۲۶/۰	۴/۲
حمل و نقل آهنی، انبارداری و ارتباطات	۱۳۹۰	۱۳۹۰	۹/۵۲	۰/۸
خدمات موسسات مالی و پولی	۱۳۹۰	۱۳۹۰	۰/۷۵	۰/۰۶۳
خدمات مستغلات و خدمات حرفه‌ای و تخصصی	۱۳۹۰	۱۳۹۰	۰/۱۵	۰/۰۱۳
خدمات عمومی	۱۳۹۰	۱۳۹۰	۰/۴۶	۰/۰۳۸
خدمات اجتماعی و شخصی و خانگی	۱۳۹۰	۱۳۹۰	۰/۱۲	۰/۰۱۲
خدمات اقتصادی	۱۳۹۰	۱۳۹۰	۰/۰۳	۰/۰۰۴
خدمات اجتماعی و شخصی و خانگی	۱۳۹۰	۱۳۹۰	۰/۰۴	۰/۰۰۴
خدمات اقتصادی	۱۳۹۰	۱۳۹۰	۰/۰۶	۰/۰۰۶
خدمات اقتصادی	۱۳۹۰	۱۳۹۰	۰/۰۷	۰/۰۷
خدمات اقتصادی	۱۳۹۰	۱۳۹۰	۰/۰۸	۰/۰۵۹

ماخذ: نتایج تحقیق

زیربخش‌های آسیب دیده هستند که سهمی در حدود ۵ واحد درصد تولید ناخالص داخلی را تشکیل می‌دهند. به نظر می‌رسد به دلیل تقاضای بالای این محصولات در ماههای پایانی سال، میزان کاهش تولید ناخالص داخلی از محل این زیربخش‌ها، حداقل ۰/۷ و حداکثر حدود ۱۰/۲ واحد درصد تولید ناخالص داخلی باشد.

بخش صنعت براساس میزان آسیب‌پذیری بعد از بخش خدمات قرار دارد. زیربخش‌های آسیب‌پذیری این بخش در جدول زیر آمده است. زیربخش‌های ساخت و ساز، وسایل نقلیه موتوری، تریلر و نیم تریلر؛ ساخت رادیو، تلویزیون، دستگاه‌ها و وسایل ارتباطی؛ پوشک؛ منسوجات؛ محصولات چرمی؛ محصولات کاغذی؛ ساخت مبلمان و انتشارات مهمترین

جدول ۴. آثار بیماری کرونا بر زیربخش‌های صنعت بر اساس جدول داده-ستاند (درصد)

درصد کاهش دو ماه	درصد کاهش ماهانه (حداقل)	سهم از تولید ناخالص داخلی	زیربخش‌های متناظر در جدول داده-ستاند سال ۱۳۹۰
۰/۱۵	۰/۰۷	۰/۸۸	ساخت منسوجات
۰/۰۷	۰/۰۳۵	۰/۴۲	ساخت پوشک، عمل آوری و رنگ کردن خز
۰/۰۱	۰/۰۲	۰/۱۳	دباغی و پرداخت چرم و سایر محصولات چرمی
۰/۰۴	۰/۰۲۲	۰/۲۷	ساخت چوب و محصولات چوبی
۰/۰۱۴	۰/۰۰۷	۰/۰۸	انتشار، چاپ و تکثیر رسانه‌های ضبط شده
۰/۰۵	۰/۰۹	۰/۵۳	ساخت رادیو، تلویزیون، دستگاه‌ها و وسایل ارتباطی
۰/۷	۰/۳۵	۴/۱۷	ساخت وسایل نقلیه موتوری، تریلر و نیم تریلر
۰/۱۴	۰/۰۷	۰/۸۳	ساخت مبلمان، مصنوعات طبقه بندی نشده در جای دیگر
۱/۱۷	۰/۶۶	۷/۳۱	

ماخذ: نتایج تحقیق

۱۳۹۰ آثار مستقیم و غیرمستقیم شیوع ویروس کرونا برآورد شده است. مزیت مهم این ماتریس، لحاظ هر دو طرف عرضه و تقاضا در برآورد اثر این تکانه بر اقتصاد است. برای آنکه اثر بیماری کرونا بر اقتصاد کشور بررسی شود اثربازاری این بیماری در بازه‌های زمانی یک ماهه، دمه ماهه و سه ماهه مورد بررسی قرار گرفت. در بازه زمانی یک ماهه فرض شد اثر این بیماری از ۱۵ اسفندما تا ۱۵ فروردین ماه تخلیه شود و فعالیت‌های کسب‌وکار در کشور به حالت عادی درآید. در بازه زمانی دو ماهه فرض شد اثر بیماری تا ۱۵ اردیبهشت ماه تمام شود و در بازه زمانی سه ماهه فرض شد این بیماری و آثار آن تا ۱۵ خردادما به طول خواهد کشید (جدول ۵). مطابق این جدول حدود ۴۳ درصد کل تولید ناخالص داخلی اقتصاد تحت تاثیر شیوع بیماری کووید-۱۹ قرار گرفته است. بنابراین این وضعیت حاکی از تاثیرپذیری شدید اقتصاد ایران از این بیماری است. به عبارت دیگر بر اساس تولید ناخالص داخلی سال

برای آنکه آثار مستقیم و غیرمستقیم بیماری کرونا بر اقتصاد ایران بررسی شود، از آخرین ماتریس حسابداری اجتماعی که مربوط به سال ۱۳۹۰ است و توسط مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی در سال ۱۳۹۵ به روزرسانی شده است، استفاده گردیده است.^۱ ماتریس حسابداری مورد استفاده دارای ۷۱ زیربخش تولیدی، ۳ حساب عوامل (نیروی کار، سرمایه، و زمین)، ۲۰ خانوار، یک حساب دولت، یک حساب بنگاه، ۱ حساب دنیای خارج، و یک حساب سرمایه است. برای آنکه تصویر دقیق‌تری از اثربازاری بیماری کووید-۱۹ بر اقتصاد ایران ارایه شود، در ادامه با استفاده از ماتریس حسابداری اجتماعی این اثربازاری تعیین خواهد شد.

۶. پیامدهای شیوه بیماری کووید-۱۹ بر بخش‌های خدمات و کشاورزی (مستقیم و غیرمستقیم)

در این قسمت با استفاده از ماتریس حسابداری اجتماعی سال

۱. با وجود اهمیت ماتریس حسابداری اجتماعی و جدول داده ستاند برای بررسی سیاست‌ها و تکانه‌ها بر اقتصاد، متساقنه اخرين جدول به سال ۱۳۹۰ اختصاص دارد و هنوز جدول به روزتری در این زمینه تهیه نشده است.

حالت به اقتصاد کشور بر اساس قیمت سال ۱۳۹۸ وارد می‌شود به ترتیب ۷۸۱، ۱۱۷۱ و ۱۹۵۲ هزار میلیارد ریال می‌باشد.

حدود ۹۴۰۰ هزار میلیارد ریال تحت تاثیر این بیماری قرار گرفته است. از سوی دیگر تکانه‌ای که در اثر این سه

جدول ۵. زیربخش‌های اترپذیر از بیماری کرونا بر اساس ماتریس حسابداری اجتماعی

کاهش تولید میلیارد ریال	تولید زیربخش‌ها میلیارد ریال	سهم زیربخش‌ها در GDP	شرح
بازه سه ماه	بازه یک ماه	بازه دو ماه	
۲۱/۰۰۵	۱۲/۶۰۳	۸/۴۰۲	۱۰۰/۸۲۶
			۰/۸۱
۱۰/۰۴۶	۶/۰۲۸	۴/۰۱۸	۴۸/۲۲۱
			۰/۰۶
۳/۱۶۴	۱/۸۹۸	۱/۲۶۵	۱۵/۱۸۵
			۰/۰۷
۶/۳۶۰	۳/۸۱۶	۲/۵۴۴	۳۰/۰۵۲۹
			۰/۳۹
-	-	-	-
۲/۰۱۴	۱/۲۰۸	۸۰۶	۹/۶۶۷
			۰/۲۳
۱۲۷/۷۹۷	۷۶/۶۷۸	۵۱/۱۱۹	۶۱۳/۴۲۵
			۹/۹۶
-	-	-	-
۱۲/۷۸۹	۷/۶۷۳	۵/۱۱۶	۶۱/۳۸۸
			۰/۱۴
-	-	-	-
۹۹/۸۵۹	۵۹/۹۱۶	۳۹/۹۴۴	۴۷۹/۳۲۴
			۲/۹۵
-	-	-	-
۱۹/۸۶۶	۱۱/۹۱۹	۷/۹۴۶	۹۵/۳۵۵
			۰/۶۱
۲۲۸/۰۸۲	۱۳۶/۸۴۹	۹۱/۲۳۳	۱/۰۹۴/۷۹۲
			۱۰/۹۶
۹/۲۷۹	۵/۵۶۷	۳/۷۱۲	۴۴/۵۲۹
			۰/۱۳
۱۸/۰۵۸	۱۰/۸۳۵	۷/۲۲۳	۸۶/۶۷۷
			۰/۲۹
۳/۶۳۱	۲/۱۷۹	۱/۴۵۲	۱۷/۴۲۹
			۰/۲۷
۸۷/۵۰۳	۵۲/۵۰۲	۳۵/۰۰۱	۴۲۰/۰۱۴
			۵/۴۳
-	-	-	-
۱۱/۰۲۹	۶/۶۱۷	۴/۴۱۲	۵۲/۹۴۰
			۰/۳۵
۸/۲۴۷	۴/۹۴۸	۳/۲۹۹	۳۹/۵۸۴
			۰/۱۶
-	-	-	-
۳۱/۶۷۱	۱۹/۰۰۲	۱۲/۶۶۸	۱۵۲/۰۱۹
			۱/۲۹
۳۵/۲۹۰	۲۱/۱۷۴	۱۴/۱۱۶	۱۶۹/۳۹۲
			۳/۰۰
۶/۳۷۱	۳/۸۲۳	۲/۵۴۸	۳۰/۰۸۱
			۰/۴۵
۸/۵۲۸	۵/۱۱۷	۳/۴۱۱	۴۰/۰۹۳۳
			۰/۰۸۲
۳۰/۸۹۱	۱۸/۰۵۳۵	۱۲/۳۵۶	۱۴۸/۰۷۸
			۰/۰۱
۸/۲۲۷	۴/۹۳۶	۳/۲۹۱	۳۹/۴۸۹
			۱/۰۱
۳/۳۷۵	۲/۱۰۵	۱/۳۵۰	۱۶/۰۲۰
			۰/۰۴
۳۲/۰۵۲	۱۹/۸۳۱	۱۳/۲۲۱	۱۵۸/۶۵۲
			۱/۷۶
۲۰/۷۸۱	۱۲/۴۶۹	۸/۳۱۲	۹۹/۷۴۹
			۰/۰۲
۱۵/۶۵۸	۹/۳۹۵	۶/۲۶۳	۷۵/۱۶۱
			۰/۱۲
-	-	-	-
-	-	-	-
۱۳/۰۰۰	۷/۸۰۰	۵/۲۰۰	۶۲/۴۰۰
			۰/۰۰
آموزش ابتدائی دولتی			

کاهش تولید میلیارد ریال			تولید زیربخش‌ها میلیارد ریال	سهم زیربخش‌ها در GDP	شرح
بازه سه ماه	بازه دو ماه	بازه یک ماه			
۶۰۱	۳۶۱	۲۴۱	۲/۸۸۶	۰/۰۰	آموزش ابتدائی خصوصی
۱۷/۱۷۰	۱۰/۳۰۲	۶/۸۶۸	۸۲/۴۱۸	۰/۰۱	آموزش متوسطه عمومی و
۱/۴۹۹	۱۹۹	۵۹۹	۷/۱۹۳	۰/۰۰	آموزش متوسطه عمومی و
۱۰/۶۶۷	۶/۴۰۰	۴/۲۶۷	۵۱/۲۰۱	۰/۰۲	آموزش عالی دولتی
۱۰/۰۸۱	۶/۰۴۹	۴/۰۳۳	۴۸/۳۹۱	۰/۰۴	آموزش عالی خصوصی
۱/۲۲۲	۷۳۳	۴۸۹	۵/۸۶۷	۰/۰۲	آموزش بزرگسالان دولتی
۱/۵۱۱	۹۰۷	۶۰۴	۷/۲۵۳	۰/۰۳	آموزش بزرگسالان
-	-	-	-	-	بهداشت و درمان دولتی
-	-	-	-	-	بهداشت و درمان خصوصی
۶۳۱	۳۷۹	۲۵۲	۳/۰۳۰	۰/۰۳	دامپزشکی
۴/۲۹۹	۲/۵۸۰	۱/۷۲۰	۲۰/۶۳۷	۰/۰۱	مددکاری اجتماعی
۱۹/۹۱۵	۱۱/۹۴۹	۷/۹۶۶	۹۵/۵۹۳	۰/۰۷	تقریبی، فرهنگی، و
۳/۰۷۵	۱/۸۴۵	۱/۲۳۰	۱۴/۷۶۱	۰/۰۷	مذهبی و سیاسی
۷/۶۲۸	۴/۵۷۷	۳/۰۵۱	۳۶/۶۱۳	۰/۲۵	سایر خدمات
۱۰۵۵۳۲۹	۶۳۳۱۹۸	۴۲۲۱۳۲	۵۰۶۵۵۸۲		کل

ماخذ: نتایج تحقیق

می‌دهد. همین وضعیت در زیربخش دام و طیور نیز صادق است. تولیدناخالص داخلی زیربخش دام و طیور در بازه‌های سه گانه به ترتیب $۶/۲$ ، $۹/۲$ و $۱۵/۴$ واحد درصد کاهش خواهد یافت. بخش اعظم این کاهش در این دو زیربخش به دلیل کاهش تقاضا در بخش رستوران‌ها، فست فودها و همچنین تقاضای خانوارها می‌باشد. زیربخش زراعت و باغداری نیز در اثر کاهش تقاضا و همچنین مشکلات حمل و نقل و شرایط خاص قرنطینه‌ای با کاهش تولید مواجه می‌گردد. این کاهش در بازه‌ی یک ماهه اول $۵/۸$ درصد تولید ناخالص داخلی و در بازه‌ی سه ماهه $۱۴/۶$ درصد است. بنابراین هر چند بخش کشاورزی به طور مستقیم تحت تاثیر بیماری کرونا قرار نگرفت، اما آثار غیرمستقیم آن نسبتاً شدید می‌باشد. بنابراین میانگین کاهش تولید ناخالص بخش کشاورزی در بازه‌ی زمانی یک تا سه ماهه از $۱/۶$ تا $۱۵/۳$ درصد متغیر است. مطابق جدول (۶) میزان آسیب واردہ بر زیربخش خدمات در مقایسه با بخش‌های صنعت و کشاورزی بسیار بالاتر است؛ به طوری که از ۴۳ زیربخش خدمات تنها ۱۲ زیربخش رشد‌های منفی کمتر از ۱۰ درصد داشته و سایر زیربخش‌ها رشد منفی بالا ۱۰ درصد را در سال جاری تجربه خواهند کرد. بخش خدمات، زیربخش‌های عمدۀ فروشی، خرده فروشی،

در جدول (۶) آثار این تکانه بر زیربخش‌های کشاورزی و خدمات شبیه‌سازی شده است. بررسی آثار این تکانه نشان می‌دهد که تمام بخش‌های اقتصاد ایران در اثر شیوع بیماری کرونا با کاهش تولید و زیان مواجه خواهند شد. مطابق ستون دوم این جدول، در بازه زمانی یک ماهه میزان کاهش ستانده کل اقتصاد (مشتمل بر بخش‌های تولیدی، عوامل تولید و خانوارها) بالغ بر ۴۳۰۰ هزار میلیارد ریال می‌باشد. این رقم در بازه‌ی زمانی دو و سه ماهه به ترتیب ۶۵۰۰ و ۱۰۸۰۰ هزار میلیارد ریال است (ستون‌های سوم و چهارم). از زیان واردہ بر کل اقتصاد، $۵/۵$ درصد آن مربوط به بخش کشاورزی، ۳۶ درصد به بخش صنعت و $۵۶/۵$ درصد به بخش خدمات اختصاص دارد. بنابراین بخش خدمات با بالاترین میزان زیان در اثر شیوع بیماری کرونا مواجه شده است.

در ستون‌های پنجم، ششم و هفتم میزان کاهش تولیدناخالص داخلی هر بخش در بازه‌های سه گانه آمده است. در بخش کشاورزی، زیربخش‌های ماهیگیری، دامداری، مرغداری، پرورش کرم ابریشم و زنبور عسل و شکار و زراعت و باغداری با بیشترین زیان مواجه می‌شوند، به طوری که تولیدناخالص داخلی زیربخش ماهیگیری در بازه‌های اول، دوم و سوم به ترتیب $۹/۶$ ، $۱۰/۳$ و $۱۷/۲$ واحد درصد کاهش نشان

جاده‌ای نیز با ۶/۵ درصد کل زیان اقتصاد در رتبه بعدی قرار دارد. در مجموع میانگین زیان واردہ بر بخش خدمات در بازه‌ی یک ماهه ۱۰ و در بازه‌ی سه ماهه ۲۵ درصد خواهد بود.

تعمیر وسایل نقلیه و کالاها با بیشترین زیان روبرو می‌شوند. بیش از ۱۷/۳ درصد از زیان ایجاد شده در کل اقتصاد در این زیربخش بوقوع پیوسته است. زیربخش‌های حمل و نقل

جدول ۶ آثار بیماری کرونا بر زیربخش‌های کشاورزی و خدمات

درصد کاهش در تولید هر زیربخش				اثر کل بر حسب تولید ناخالص داخلی میلیارد ریال				شرح
بازه سه ماه	بازه دو ماه	بازه یک ماه	بازه سه ماه	بازه دو ماه	بازه یک ماه	بازه سه ماه	بازه دو ماه	
۱۴.۶	۸.۸	۵/۸	۲۰/۳۹۰	۱۲/۲۳۴	۸/۱۵۶	زراعت و باغداری		
۱۵/۴	۹/۲	۶/۲	۳۱/۷۷۹	۱۹/۰۶۸	۱۲/۷۱۲	دامداری، مرغداری، پرورش کرم ابریشم و زنبور عسل و شکار		
۱۴/۳	۸/۶	۵/۷	۳۶۸	۲۲۱	۱۴۷	جنگلداری		
۱۷/۲	۱۰/۳	۶/۹	۱/۹۶۸	۱/۱۸۱	۷۸۷	ماهیگیری		
۳/۳	۲/۰	۱/۳	۱/۱۸۸	۷۱۳	۴۷۵	نفت خام و گاز طبیعی		
۵/۴	۳/۲	۲/۲	۸۹۸	۵۳۹	۳۵۹	ساخیر معادن		
۲۵/۸	۱۵/۵	۱۰/۳	۷/۰۶۶	۴/۲۴۰	۲/۸۲۶	برق		
۱۸/۱	۱۰/۸	۷/۲	۳/۳۸۲	۲/۰۲۹	۱/۳۵۳	توزیع گاز طبیعی		
۲۶/۵	۱۵/۹	۱۰/۶	۳/۱۴۶	۱/۸۸۷	۱/۲۵۸	آب		
۶/۶	۴/۰	۲/۶	۱۲/۳۱۲	۷/۳۸۷	۴/۹۲۵	ساختمان‌های مسکونی		
۱/۶	۰/۹	۰/۶	۴/۸۴۲	۲/۷۸۵	۱/۸۵۷	ساخیر ساختمان‌ها		
۳۷/۵	۲۲/۵	۱۵/۰	۹۲/۶۳۰	۵۵/۵۷۸	۳۷/۰۵۲	عمده فروشی، خرد فروشی، تعمیر وسایل نقلیه و کالاها		
۲۸/۱	۱۶/۸	۱۱/۲	۱/۱۵۹	۶۹۵	۴۶۳	هتل و خوابگاه		
۳۸/۰	۲۲/۸	۱۵/۲	۱۴/۳۹۴	۸/۶۳۷	۵/۷۵۸	рестoran		
۳۱/۴	۱۸/۸	۱۲/۵	۲/۵۹۵	۱/۵۵۷	۱/۰۳۸	راه آهن		
۳۶/۸	۲۲/۱	۱۴/۷	۴۰/۶۷۰	۲۴/۴۰۲	۱۶/۲۶۸	حمل و نقل جاده‌ای		
۱۸/۱	۱۰/۸	۷/۲	۲۷۰	۱۶۲	۱۰۸	حمل و نقل لوله‌ای		
۲۸/۶	۱۷/۲	۱۱/۴	۵/۹۲۵	۳/۵۵۵	۲/۳۷۰	حمل و نقل آبی		
۳۳/۷	۲۰/۲	۱۳/۵	۵/۰۳۱	۳/۰۱۹	۲/۰۱۲	حمل و نقل هوایی		
۳۰/۵	۱۸/۳	۱۲/۲	۳/۰۸۶	۱/۱۸۵۲	۱/۲۳۴	خدمات پشتیبانی و انبارداری		
۴۵/۸	۲۷/۵	۱۸/۳	۲۶/۳۶۶	۱۵/۸۲۰	۱۰/۵۴۶	پست و مخابرات		
۴۰/۰	۲۴/۰	۱۶/۰	۱۷/۹۰۱	۱۰/۷۴۰	۷/۱۶۰	بانک		
۴۱/۴	۲۴/۸	۱۶/۵	۱/۴۶۰	۸۷۶	۵۸۴	ساخیر واسطه گری‌های مالی و فعالیت‌های جنی آنها		
۵۵/۲	۳۳/۱	۲۲/۱	۵/۴۶۵	۳/۲۷۹	۲/۱۸۶	بیمه		
۴۰/۲	۲۴/۱	۱۶/۱	۲۰/۴۰۲	۱۲/۲۴۱	۸/۱۶۱	خدمات واحدهای مسکونی شخصی		
۴۰/۲	۲۴/۱	۱۶/۱	۶/۳۷۵	۳/۸۲۵	۲/۵۵۰	خدمات واحدهای مسکونی اجاری		
۵۰/۱	۳۰/۰	۲۰/۰	۵/۰۹۳	۳/۰۵۶	۲/۰۳۷	خدمات واحدهای غیر مسکونی		
۲۶/۳	۱۵/۸	۱۰/۵	۵۹۷	۳۵۸	۲۳۹	خدمات دلالان مستغلات		
۳۳/۹	۲۰/۳	۱۳/۶	۱۰/۹۰۳	۶/۵۴۲	۴/۳۶۱	کرایه و خدمات کسب و کار		

درصد کاهش در تولید هر زیربخش	اثر کل بر حسب تولید ناخالص داخلی میلیارد ریال						شرح
	بازه سه ماه	بازه یک ماه	بازه دو ماه	بازه سه ماه	بازه دو ماه	بازه یک ماه	
۲۱/۱	۱۲/۷	۸/۴	۴/۶۲۰	۲/۷۷۲	۱/۸۴۸		امور عمومی
۲۲/۰	۱۳/۲	۸/۸	۲/۷۵۴	۱/۶۵۲	۱/۱۰۲		خدمات شهری
۰/۲	۰/۱	۰/۱	۱۱۳	۶۸	۴۵		امور دفاعی
۰/۷	۰/۴	۰/۳	۵۵	۳۳	۲۲		امور انتظامی
۲۰/۹	۱۲/۵	۸/۴	۸۶۶	۵۲۰	۳۴۷		تأمین اجتماعی اجباری
۲۱/۰	۱۲/۶	۸/۴	۹۰۱	۵۴۱	۳۶۰		آموزش ابتدائی دولتی
۴۰/۷	۲۴/۴	۱۶/۳	۳۸۴	۲۳۱	۱۵۴		آموزش ابتدائی خصوصی
۲۱/۱	۱۲/۷	۸/۴	۱/۳۸۴	۸۳۰	۵۵۴		آموزش متوسطه عمومی و متوسطه فنی و حرفه‌ای دولتی
۴۰/۶	۲۴/۳	۱۶/۲	۸۵۱	۵۱۰	۳۴۰		آموزش متوسطه عمومی و متوسطه فنی و حرفه‌ای خصوصی
۲۴/۸	۱۴/۹	۹/۹	۲/۹۵۳	۱/۷۷۲	۱/۱۸۱		آموزش عالی دولتی
۳۶/۰	۲۱/۶	۱۴/۴	۳/۲۳۸	۱/۹۴۳	۱/۲۹۵		آموزش عالی خصوصی
۲۵/۰	۱۵/۰	۱۰/۰	۳۶۱	۲۱۶	۱۴۴		آموزش بزرگسالان دولتی
۳۵/۱	۲۱/۱	۱۴/۱	۷۱۹	۴۳۱	۲۸۸		آموزش بزرگسالان خصوصی
۳/۹	۲/۳	۱/۵	۶۰۴	۳۶۲	۲۴۱		بهداشت و درمان دولتی
۱۶/۰	۹/۶	۶/۴	۳/۸۲۵	۲/۲۹۵	۱/۵۳۰		بهداشت و درمان خصوصی
۲۶/۵	۱۵/۹	۱۰/۶	۲۲۸	۱۳۷	۹۱		دامپزشکی
۲۲/۰	۱۳/۲	۸/۸	۹۹۶	۵۹۸	۳۹۸		مددکاری اجتماعی
۲۷/۶	۱۶/۶	۱۱/۰	۶/۳۴۱	۳/۸۰۵	۲/۵۳۷		تفریحی، فرهنگی، و ورزشی
۲۷/۹	۱۶/۷	۱۱/۱	۲/۲۳۵	۱/۳۴۱	۸۹۴		مذهبی و سیاسی
۳۷/۰	۲۲/۲	۱۴/۸	۲/۵۳۰	۱/۵۱۸	۱/۰۱۲		سایر خدمات

ماخذ: نتایج تحقیق

زیربخش در بازه‌ی یک ماهه اول بیش از ۲۰ درصد است. تقاضای این سه زیربخش در ماههای پایانی سال، همواره به بیشترین میزان خود در طول سال می‌رسد و از این رو تاثیرگذاری بیماری کووید-۱۹ بر آنها بسیار شدید خواهد بود. در مجموع از ۲۳ زیربخش صنعتی، ۱۰ زیربخش رشدگاهی منفی بالای ۱۰ درصد را تجربه خواهند کرد. در حالت‌های دوم و سوم این اثرگذاری بسیار شدید بوده است. در مجموع میانگین اثر بیماری کرونا بر بخش صنعت از ۹ درصد تا ۲۳ درصد در این سه حالت متغیر است.

۷. بورسی پیامدهای شیوع بیماری بر بخش صنعت

یکی از بخش‌هایی که تحت تاثیر مستقیم بیماری کرونا قرار می‌گیرد، بخش صنعت کشور است. چنانچه در جدول ۷ مشخص است تاثیر بیماری کووید-۱۹ بر زیربخش‌های صنعتی نیز شدید بوده است. مطابق جدول زیر زیربخش‌های دباغی و پرداخت چرم و سایر محصولات چرمی؛ ساخت کاغذ و محصولات کاغذی؛ و انتشار، چاپ و تکثیر رسانه‌های ضبط شده با بیشترین کاهش در تولید ناخالص داخلی مواجه می‌شوند؛ به طوری که کاهش تولید ناخالص داخلی این سه

جدول ۷. آثار بیماری کرونا بر زیربخش‌های صنعت بر اساس ماتریس حسابداری اجتماعی

درصد کاهش در تولید ناخالص داخلی میلیارد ریال						شرح
بازه سه ماه	بازه دو ماه	بازه یک ماه	بازه سه ماه	بازه دو ماه	بازه یک ماه	
۱۸/۴	۱۱/۰	۷/۳	۶۶/۵۹۸	۳۹/۹۵۹	۲۶/۶۳۹	ساخت محصولات غذایی و انواع آشامیدنی‌ها
۱۰/۹	۶/۶	۴/۴	۲۰۳	۱۲۲	۸۱	ساخت محصولات از توتون و تنباکو
۳۷/۱	۲۲/۳	۱۴/۸	۱۴/۷۱۱	۸/۸۲۷	۵/۸۸۵	ساخت منسوجات
۵۲/۹	۳۱/۸	۲۱/۲	۲/۳۲۹	۱/۳۹۸	۹۲۲	ساخت پوشاسک، عمل آوری و رنگ کردن خز
۵۸/۴	۳۵/۰	۲۳/۴	۳/۰۴۳	۱/۸۲۶	۱/۳۱۷	دباغی و پرداخت چرم و سایر محصولات چرمی
۳۱/۶	۱۹/۰	۱۲/۷	۳/۰۱۵	۱/۸۰۹	۱/۲۰۶	ساخت چوب و محصولات چوبی
۱۲/۲	۷/۳	۴/۹	۱/۳۴۳	۸۰۶	۵۳۷	ساخت کاغذ و محصولات کاغذی
۵۵/۳	۳۳/۲	۲۲/۱	۲/۵۰۷	۱/۵۰۴	۱/۰۰۳	انتشار، چاپ و تکثیر رسانه‌های ضبط شده
۴۱/۲	۲۴/۷	۱۶/۵	۱۳۸/۸۷۱	۸۳/۳۲۳	۵۵/۵۴۸	ساخت کک، فراورده‌های حاصل از تصفیه نفت و سوخت‌های هسته‌ای
۱۸/۵	۱۱/۱	۷/۴	۴۹/۲۳۵	۲۹/۵۴۱	۱۹/۶۹۴	ساخت مواد شیمیایی و محصولات شیمیایی
۱۸/۵	۱۱/۱	۷/۴	۷/۹۶۹	۴/۷۸۱	۳/۱۸۷	ساخت محصولات از لاستیک و پلاستیک
۹/۴	۵/۷	۳/۸	۷/۵۶۰	۴/۵۳۶	۳/۰۲۴	ساخت سایر محصولات کانی غیر فلزی
۶/۹	۴/۲	۲/۸	۱۵/۸۲۳	۹/۴۹۴	۶/۳۲۹	ساخت فلزات اساسی
۱۱/۰	۶/۶	۴/۴	۷/۰۰۸	۴/۲۰۵	۲/۸۰۳	ساخت محصولات فلزی فابریکی بجز ماشین آلات و تجهیزات
۵/۲	۳/۱	۲/۱	۲/۹۷۱	۱/۷۸۳	۱/۱۸۸	ساخت ماشین آلات و تجهیزات طبقه‌بندی نشده در جای دیگر
۲/۱	۱/۳	۰/۹	۸۳	۵۰	۳۳	ساخت ماشین آلات دفتری، حسابداری و محاسباتی
۳/۹	۲/۴	۱/۶	۱/۵۲۲	۹۱۳	۶۰۹	ساخت ماشین آلات و دستگاه‌های برقی طبقه بندی نشده در جای دیگر
۲۶/۰	۱۵/۶	۱۰/۴	۷۸۲	۴۶۹	۳۱۳	ساخت رادیو و تلویزیون، دستگاه‌ها و وسایل ارتباطی
۵/۴	۳/۲	۲/۱	۳۸۸	۲۳۳	۱۵۵	ساخت ابزار پزشکی، ابزار اپتیکی، ابزار دقیق و انواع ساعت
۳۲/۱	۱۹/۳	۱۲/۸	۸۵/۳۹۶	۵۱/۲۳۸	۳۴/۱۵۹	ساخت وسایل نقلیه موتوری، تریبلر و نیم تریبلر
۴/۶	۲/۷	۱/۸	۵۹۱	۳۵۴	۲۲۶	ساخت سایر تجهیزات حمل و نقل
۳۵/۷	۲۱/۴	۱۴/۳	۱۶/۲۳۱	۹/۷۳۹	۶/۴۹۳	ساخت مبلمان، مصنوعات طبقه بندی نشده در جای دیگر و بازیافت

ماخذ: نتایج تحقیق

حدود ۷/۶ درصد بوده است. انتظار می‌رفت بعد از دو سال ۱۳۹۷ و ۱۳۹۸ در سال جاری اقتصاد کشور از رکود خارج شود، اما به نظر می‌رسد به دلیل گسترش ویروس کرونا و اثرگذاری هر دو سمت عرضه و تقاضا، بازیابی اقتصاد کشور به این سرعت در سال جاری ممکن نباشد. ادامه این روند برای اقتصاد کشور که با شرایط شدید تحریمی مواجه است، بسیار نگران کننده است.

۸. نتیجه گیری و پیشنهادها

۱. تولید ناخالص داخلی ایران با وضع تحریم‌های ظالمانه آمریکا از سال ۱۳۹۷ به شدت تحت تاثیر قرار گرفت و اقتصاد به رکودی وارد شد (رشد سال ۱۳۹۷ بدون نفت ۲/۱ درصد و ۹ ماهه سال ۱۳۹۸ صفر بوده است. در سال ۱۳۹۷ رشد با نفت ۴/۷ درصد و در نه ماهه ۱۳۹۸

۴. به نظر می‌رسد با توجه به شرایط خاص اقتصاد ایران، گذر از شرایط بحرانی فعلی اقتصاد می‌بایست در زمان بسیار کوتاه صورت می‌گرفت. در شرایط فعلی نیز بایستی با برنامه‌ریزی دقیقتر گذر از این بیماری توسط دولت کوتاه‌تر شود.

۵. در شرایط فعلی به دلیل کاهش درآمد خانوارها، تقاضای آنها نیز محدود شده است. بنابراین در بسته سیاستی دولت، اتخاذ سیاست‌های تحریک تقاضا ضروری است. از سوی دیگر با توجه به وضعیت نامناسب دهکهای پایین درآمدی (حداقل ۵ دهک اول) پیشنهاد می‌شود حداقل ۵۰ درصد از کمک‌های دولت به صورت بلاعوض به این خانوارها پرداخت گردد. این رقم صرفاً می‌تواند به خرید کالاهای اساسی تعلق گیرد. سایر تسهیلات پرداختی می‌تواند صرف کالاهای بادوام داخلی جهت تحریک تقاضا گردد.

ع در سمت سیاست‌های مالی انساطی دولت ضروری است:
- تخفیفات یا معافیت‌های مالیاتی برای بنگاههای آسیب دیده؛
- بخشنودگی حق بیمه واحدهای صنفی آسیب دیده؛
- تمدید مدت زمان پرداخت قبوض خدماتی، آب، برق، گاز و سایر خدمات شهری برای اصناف و کسبوکارهای آسیب دیده؛

- استمهال و ارایه تنفس در خصوص اقساط بانکی واحدهای صنفی و کسبوکارهای آسیب دیده.

(ویراش اول)، مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی، سهیلی، حبیب؛ حاجی قربانی، مریم؛ گرامی، بهزاد؛ رضایی، صادق؛ خدابرست، یونس؛ رحبی، فاطمه و سینا نزیمانی (۱۳۹۸). درآمدی بر آثار شیوع ویروس کرونا بر اقتصاد ایران. وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی. واحد بررسی‌های اقتصادی (۱۳۹۹). ارزیابی اثر بیماری کرونا بر اقتصاد ایران. اتفاق بازرگانی، صنایع، معدن و کشاورزی اصفهان.

۲. بررسی‌ها نشان داد اثرگذاری این بیماری بر تمام بخش‌های اقتصادی وجود دارد. در اثر این تکانه کاهش تولید ناخالص داخلی حدود در دامنه ۸/۶ تا ۲۱ درصد کاهش می‌باید که ترمیم آن در ماههای آتی و در شرایط فعلی اقتصاد ایران بسیار مشکل است. مطابق نتایج اثر شیوع بیماری کرونا بر بخش خدمات و زیربخش‌های آن بسیار بیشتر از بخش‌های دیگر است. حدود ۱۷ درصد از کل زیان وارد بر اقتصاد ایران در زیربخش عمده‌فروشی، خرده‌فروشی و تعمیرات قرار دارد. پس از آن زیربخش‌های حمل و نقل، پست و مخابرات، بیمه، اموزش، کرایه و خدمات کسبوکار، رستوران و خدمات تفریحی، فرهنگی و ورزشی به ترتیب با ۶/۵، ۲/۹، ۲/۹، ۲/۳، ۱/۴ و ۱/۲ درصد زیان کل اقتصاد در رتبه‌های بعدی جای می‌گیرند. در بخش صنعت نیز ۱۱ درصد کل زیان اقتصاد در زیربخش سوخت‌ها صورت می‌گیرد و پس از آن زیربخش صنایع خودرو و غذایی و آشامیدنی، موادشیمیایی، و پوشак و منسوجات به ترتیب با ۶/۶، ۴/۶، ۴/۲ و ۱/۶ درصد کاهش درآمد کل اقتصاد، در رتبه‌های بعدی قرار دارند.

۳. بسته سیاستی دولت دو بعد تحریک تقاضا و عرضه داشت، اما بررسی تسهیلات و کمک‌های آن نشان می‌دهد که بیشتر آن مصرف طرف عرضه اقتصاد شده است. به نظر می‌رسد در شرایط رکودی حاکم بر اقتصاد کشور در گام اول تحریک تقاضا از اهمیت بیشتری برخوردار است.

منابع

اندیش، یعقوب و امید مهدیه (۱۳۸۳). بررسی مالیات‌ها بر شاخص قیمت تولیدکننده با رهیافت تحلیل مسیر ساختاری (SAM). اقتصاد مقداری، شماره ۲، صص ۳۷-۶، صادقی، نرگس؛ آذربایجانی، علیرضا؛ عزیزانی، فاطمه؛ کاویانی، زهرا و علی حجتی (۱۳۹۹). درباره مقابله با شیوع ویروس کرونا (۴۰) ارزیابی ابعاد اقتصاد کلان شیوع ویروس کرونا

- Breisinger C., Raouf A. and M. Wiebelt (2020). COVID-19 and the Egyptian Economy Estimating the Impacts of Expected Reductions in Tourism, Suez Canal revenues, and remittances. IFPRI.
<http://ebrary.ifpri.org/utils/getfile/collection/p15738coll2/id/133663/filename/133874.pdf>
- Diao X., Aung N., Lwin W.Z., Nyunt K. and J. Thurlow (2020). Assessing the Impacts of COVID-19 on Myanmar's Economy: A Social Accounting Matrix (SAM) Multiplier Approach. IFPRI.
[http://ebrary.ifpri.org/utils/getfile/collection/p15738coll2/id/133745/filename/133957.pdf.](http://ebrary.ifpri.org/utils/getfile/collection/p15738coll2/id/133745/filename/133957.pdf)
- Miller R.E. and P. Blair (1985). Input-Output Analysis: Foundations and Extensions. Englewood Cliffs, New Jersey : Prentice-Hall.
- Parra J.C. and Q. Wodon (2008). Comparing the Impact of Food and Energy Price Shocks on Consumers : a Social Accounting Matrix Analysis for Ghana. World Bank Policy. Research Paper No. WPS 4741.
- Pyatt G. and I. Round (1979). Accounting and Fixed Price Multiplier in Social Accounting Matrix. The Economic Journal, No. 89, pp.850-873.
- Roland H.D.W and F. Sancho (1995). "Modeling Prices in a SAM Structure". The review of economics and statistics. 77(2), pp. 71-361.