

تحلیل کیفی چالش‌های فراروی صنایع تبدیلی انواع میوه در استان کرمانشاه (کاربرد نرم‌افزار NVivo)

خدیجه مرادی* - کارشناس ارشد آموزشی و دانشجوی دکتری توسعه کشاورزی، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه رازی
حسین آگهی - دانشیار و عضو گروه پژوهشی تحقیقات توسعه اقتصادی- اجتماعی، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه رازی
کیومرث زرافشانی - دانشیار و عضو گروه پژوهشی تحقیقات توسعه اقتصادی- اجتماعی، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه رازی
عبدالحمید پاپ‌زن - دانشیار و عضو گروه پژوهشی تحقیقات توسعه اقتصادی- اجتماعی، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه رازی

دریافت مقاله: ۱۳۹۴/۶/۳ پذیرش نهایی: ۱۳۹۳/۱۲/۲

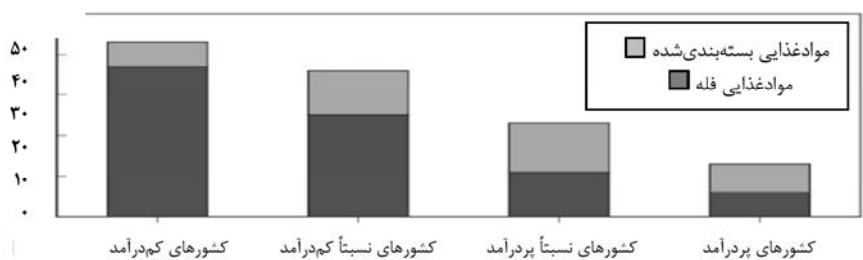
چکیده

صنایع تبدیلی کشاورزی با تکمیل فرایندهای پس از تولید، راهکاری برای جلوگیری از ضایعات، افزایش ارزش افزوده محصولات کشاورزی و فرستی کم‌نظیر برای اشتغال‌زایی به شمار می‌آیند. استان کرمانشاه توانایی زیادی در توسعه صنایع تبدیلی انواع میوه دارد، هرچند توسعه این صنایع در کشور ما با چالش‌های بسیاری مواجه است. هدف پژوهش کیفی حاضر آن است که ضمن تحلیل چالش‌های پیش روی صنایع مذکور، راهکارهایی برای بروز رفت از آنها ارائه کند. نمونه‌های برگزیده در پژوهش حاضر، کارشناسان سازمان‌ها و مدیران واحدهای فرآوری میوه بودند، که بهشیوه هدفمند انتخاب شدند. پس از انجام بیش از ۱۰ ساعت مصاحبه عمیق با ۸ نفر از نمونه‌های منتخب، اشباع ثوریک به‌دست آمد و مصاحبه‌ها پیاده‌سازی شدند. با استناد به نتایج تحلیل مصاحبه‌های میدانی در محیط NVivo₁₀، چالش‌های فراروی صنایع تبدیلی انواع میوه در استان کرمانشاه در ۸ طبقه تنگناهای مرتبط با بازار، نیروی کار، مسائل مدیریتی، پیامدهای هدفمندی یارانه‌ها و تحریم‌های اقتصادی، انسجام‌داشتن سازمان‌های متولی صنایع کشاورزی، و نداشتن برنامه‌ریزی راهبردی جای گرفتند. طبق نتایج مطالعه حاضر، به سیاست‌گذاران صنایع تبدیلی استان کرمانشاه پیشنهاد می‌شود که به پرداخت سهم یارانه تولید توجه ویژه داشته باشند و با حمایت از نظام توزیع امنی، بسیاری از چالش‌های بازار فرآورده‌های تبدیلی را برطرف کنند.

کلیدواژه‌ها: تحلیل کیفی، چالش، صنایع فرآوری، NVivo₁₀.

مقدمه

توسيعه کشاورزی فرایندی پيچيده است که به عنوان سياستي بنیادين در اغلب کشورهای دنيا مورد نظر بوده است و زمينه‌ساز توسيعه ملی قلمداد می‌شود (صبوری و ملک‌محمدی، ۱۳۸۷، ۳۲۱). صنایع تبديلی با برقراری پيوند ميان کشاورزی و صنعت، بيش از ساير اشكال صنایع مورد تأكيد صاحب‌نظران توسيعه کشاورزی قرار گرفته‌اند (Batov, 2006, 63). منظور از صنایع تبديلی، صنایعی است که به محصولات کشاورزی متکی‌اند و ماده اولیه آنها محصولات کشاورزی و دامی است (Banbury & Mitchel, 2007, 170). گزارش‌های بانک جهانی گویای آن است که اين صنایع از نظر تنوع و افزایش ارزش افزوده محصولات کشاورزی، اهمیت بسیاری در توسيعه منطقه‌ای نواحی روستایی دارند. اهمیت صنایع مذکور تا جایی است که ۲۰ تا ۳۵ درصد تولید ناخالص داخلی را - حتی در کشورهای در حال توسيعه - از آن خود ساخته است (Wilkinson & Rocha, 2008, 6). براساس آمار موجود، ۸۰ درصد مواد غذایی و آشامیدنی‌هایی که در بازارهای جهانی دادوستد می‌شوند به صورت فرآوری شده هستند، که ۶۰ درصد این ميزان در کشورهای پردرآمد به مصرف می‌رسد. اين در حالی است که ميزان مصرف فرآورده‌های غذایی بسته‌بندی شده در کشورهای کمدرآمد، سهم اندکی از سبد خانوار را به خود اختصاص می‌دهد (شكل ۱).



شكل ۱. روند افزایش ميزان مصرف مواد غذایی بسته‌بندی شده در جهان در سال ۲۰۰۵

منبع: 7 Wilkinson & Rocha, 2008,

با حرکت جامعه جهانی به سمت مصرف غذای سالم با حداقل چربی و مواد قندی، فرآورده‌های میوه جایگاه ویژه‌ای یافته‌اند (Wilkinson & Rocha, 2008). بخش باغبانی بهدلیل تولید محصولات با ارزش غذایی بالا و ارزآوری، از بخش‌های مهم کشاورزی کشور بهشمار می‌آید. ایران با تولید بیش از ۱۸ میلیون تن و سرانه ۲۳۰ کیلوگرم انواع میوه جایگاه نخست خاورمیانه و رتبه نهم دنیا را به خود اختصاص داده است (پورتال وزارت جهاد کشاورزی، ۱۳۹۲). این بخش صرفاً با اختصاص ۱۷ درصد سطح زیر کشت توانسته است ۱۸ درصد تولید، ۲۵ درصد ارزش افزوده، ۲۰ درصد اشتغال‌زایی و ۸۰ درصد صادرات بخش کشاورزی را از آن خود کند (خبرگزاری فارس، ۱۳۹۱).

تنوع اقلیمی و غنی‌بودن خاک و آب در استان کرمانشاه، قابلیت‌های بالای گسترش فعالیت‌های کشاورزی و صنایع وابسته به آن^۱ را نشان می‌دهد. قابلیت زمین برای کشت محصولات باغی، دامنه‌های شیبدار که مناسب کشت محصولات زراعی نیستند، در کنار اقتصادی‌بودن تولیدات باغی، استان کرمانشاه را به یکی از مناطق مستعد تولید محصولات باغی - به‌ویژه انواع میوه - تبدیل کرده است. با استناد به آمار سال ۱۳۹۱، سطح باغ‌های استان ۴۲۰۰ هکتار و میزان تولید انواع میوه شامل انگور، زیتون، خرما، سیب، انجیر و سایر میوه‌های هسته‌دار و دانه‌دار، ۳۲۶۰۰۰ تن گزارش شده است (معاونت بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان، ۱۳۹۱). به رغم توانمندی‌های کم‌نظیر این استان در تولید انواع میوه، به‌نظر می‌رسد صنایع تبدیلی موجود بهدلیل چالش‌های متعددی که با آن مواجه‌اند، آن‌گونه که باید نتوانستند ایفای نقش کنند. اندک تلاش‌های انجام‌شده در زمینه احداث صنایع تبدیلی وابسته به میوه استان نشان می‌دهند که مناطق روستایی همواره در حاشیه قرار گرفته‌اند و واحدهای انگشت‌شمار موجود در قالب کارخانجات صنعتی بزرگ به دور از مراکز تولید و در شهرک‌های صنعتی شهرها، مراکز شهرستان‌ها و مرکز استان استقرار یافته‌اند و با چالش‌های

1. Agroprocessing Industry

خديجه مرادي و همکاران تحليل كيفي چالش هاي فراروي صنایع تبديلي انواع ميوه در استان كرمانشاه

بسیاری دستوپنجه نرم می کنند (فلاحتی، ۱۳۸۹، ۱۵۰؛ اداره صدور مجوزهای سازمان جهاد کشاورزی استان، ۱۳۹۱). هم‌اکنون از میان ۱۱ کارخانه دارای مجوز فرآوری انواع میوه فقط ۵ واحد - آن‌هم زیر ظرفیت اسمی - در استان مشغول فعالیت‌اند. از این‌رو، بررسی عمیق و با رویکرد کیفی معضلات پیش روی این صنایع ضرورت می‌یابد. یافته‌های پژوهش حاضر، متولیان صنایع روستایی استان را به چشم‌اندازهایی روشن‌تر در زیربخش باغبانی و صنایع وابسته به آن هدایت می‌کند؛ ضمن آنکه شناخت و تحلیل چالش‌های مذکور، ضرورت ایجاد تحولات سازنده را از طریق برنامه‌ریزی راهبردی صنایع تبدیلی بخش کشاورزی در استان کرمانشاه آشکار می‌سازد. نتایج پژوهش حاضر به سرمایه‌گذاران خاطرنشان می‌کند که این موانع و چالش‌ها را پیش از اجرای طرح‌های صنایع روستایی بشناسند و استراتژی‌های لازم را برای رفع یا کاهش آنها در پیش گیرند. هدف پژوهش کیفی حاضر، تحلیل چالش‌های فراروی صنایع تبدیلی انواع میوه در استان کرمانشاه است.

مرور مطالعات پیشین

صنایع وابسته به کشاورزی را می‌توان شرط لازم و محرك توسعه بخش کشاورزی به‌شمار آورد. به رغم محوری‌بودن توسعه و گسترش صنایع کشاورزی در برنامه‌های توسعه کشور، این صنایع با مشکلات و تنگناهای گوناگونی مواجه‌اند و پژوهش‌گران بسیاری در توصیف و تصریح آنها کوشیده‌اند. رادفر و تیموری (۱۳۸۹، ۱۰۱) در بررسی تجربه کشورهای منتخب در صنایع غذایی به مواردی نظیر مشکل برنامه‌ریزی و مدیریت، جایگاه نامشخص صنایع کوچک و متوسط در کشور، ضعف بازاریابی و بازاررسانی، و ضعف در نوآوری و تحقیق و توسعه اشاره کردند. نتایج پژوهش اصغری لعمجانی و همکاران (۱۳۹۱، ۵۲) نشان می‌دهند که حمایت‌نکردن سازمان‌ها و مسئولان بیشترین تأثیر را بر توسعه‌نیافتگی صنایع تبدیلی در بخش لنده شهرستان کهگیلویه داشته است. زاهدی (۱۳۸۴، ۱۷) در بررسی محدودیت‌ها و مزیت‌های

توسعه صنایع تبدیلی زیتون، به مشکلات فرآوری این محصول پرداخته و مهمترین مسائل و مشکلات موجود در توسعه صنایع تبدیلی بهویژه زیتون را چنین برشمرده است: ضعف مدیریت و فقدان روحیه نوآوری، فقدان نقدینگی در راهاندازی، گرانی و کمیابی لوازم بدنی صنایع بهعلت وابستگی برخی از ماشین‌آلات به خارج از کشور، تضمین نکردن خرید با قیمت مناسب در زمان تحویل، کمبود بسیاری از امکانات زیربنایی و پشتیبانی‌کننده (نظیر سردخانه و بسته‌بندی)، کم‌توجهی دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور به تربیت کادر متخصص و موردنیاز، نبود تشكل‌ها و اتحادیه‌های بازاریابی محصولات باعثی که تأمین مواد اولیه واحدهای فرآوری را تسهیل کند، از معضلات فراروی واحدهای صنایع تبدیلی شهرستان دناست که کرمی و مردانی ادبی (۱۳۹۱، ۳) به آن اشاره کردند. این معطل سبب شد که محصولات باعثی با کیفیتی پایین به واحدهای فرآوری تحویل داده شوند. سنتی‌بودن سیستم کشت و عملکرد پایین و هزینه بالا موجب افزایش قیمت مواد اولیه در صنایع تبدیلی انگور شهرستان دنا شده است، تاجایی که خرید آن برای کارخانه‌های فرآوری مقومن به صرفه نیست. ابادری و حسینی یکانی (۱۳۹۳، ۱۷۷) در بیان تنگناهای صنایع تبدیلی استان مازندران، بر عرضه ناکافی، کیفیت و قیمت مواد اولیه، فناوری ناکارآمد، و ضعف اطلاعات بازار و تبلیغات تأکید کردند. سازمان صنایع کوچک ایران مشکلات خاص صنایع کوچک و متوسط کشور را چنین طبقه‌بندی کرده است: ضعف نهادهای جمعی و تشكل‌های حرفه‌ای، محدودیت در دستیابی به تسهیلات اعتباری و وام‌های بانکی، دسترسی نداشتن به اطلاعات صحیح و کافی درخصوص نوع و میزان سرمایه‌گذاری، انتخاب مکان و ماشین‌آلات مناسب، و قراردادهای پیمانکاری با واحدهای بزرگ و تغییرات فناوری، محدودبودن تجربه و توانایی مدیران و نداشتن توانمندی‌های لازم در امور مدیریت کسب‌وکار سودآور نظیر بی‌اطلاعی از برنامه‌ریزی مالی برای شروع پروژه‌ها، و فراهم‌بودن زمینه آموزش و ایجاد مهارت در نیروی کار به‌دلیل نرخ بالای جابه‌جایی شغلی بهویژه در مورد نیروهای متخصص و ماهر. به مجموع موارد گفته شده باید

مشکلات ناشی از قانون کار را نیز اضافه کرد (ملashahi و همکاران، ۱۳۹۱، ۳؛ Amin-Acqaii، ۱۳۸۷، ۱۳۸۴). به رغم سابقه طولانی برنامه‌ریزی صنایع تبديلی در هند و کسب موفقیت‌های نسبی، ضعف مؤسسات تأییدکننده کیفیت و استانداردسازی و نیز مدیریت ناکارآمد، از مشکلات صنایع تبديلی این کشور برشمرده شده است (Sundar & Srinivasan, 2009, 23). محدودیت دسترسی به سرمایه و سیاست‌های نامناسب دولت در کنار ضعف زیرساخت‌ها از مهم‌ترین عضلات سرمایه‌گذاری‌های خرد و کوچک در نیجریه برشمرده شده است (Onu & Ekine, 2009, 149)، چراکه این کشور در مرحله گذار توسعه صنایع تبديلی به سر می‌برد. بزرگمهر و همکاران (۱۳۹۲، ۱۰۷) مهم‌ترین موانع توسعه صنایع تبديلی با غی در خراسان شمالی را بی‌ثباتی بانک‌ها در اعطای تسهیلات کم‌بهره و بلندمدت برشمردند. عبادی (۱۳۹۰، ۲۶) مشکلات اصلی و مهم بخش صنعت کشور را چنین برشمرده است:

الف) مشکلات ناشی از نقش دولت و نهادهای وابسته به آن: دولت با حضور در فرایند تولید از طریق سرمایه‌گذاری و اشتغال در بخش صنعت موجب ایجاد اختشاش در بازار و کاهش میزان کارآمدی ساختار اقتصادی می‌شود.

ب) اتخاذ استراتژی جایگزینی واردات و رسیدن به خودکفایی: در پی این سیاست، دروازه کشور به روی اکثر کالاهای صنعتی بسته شد و تلاش شد که این کالاهای در داخل کشور تولید شوند. تضعیف توان رقابت‌پذیری صنایع و ضعف تقاضای داخلی برای برخی از محصولات صنعتی این سیاست را با چالش مواجه کرد.

ج) وابستگی بخش صنعت به درآمدهای نفتی: کاهش مقطوعی درآمدهای نفتی بر دامنه وسیعی از فعالیت‌های اقتصادی بهویژه در بخش صنعت تأثیر رکودی داشته است.

د) ساختار انحصاری بازار: حضور گسترده بخش دولتی در بازارهای صنعتی کشور که در کنار اعمال سیاست‌های جایگزینی واردات به‌قصد خودکفایی انجام شده، ساختاری انحصاری و متمركز در اکثر بازارهای صنعتی کشور ایجاد کرده است. در چنین ساختاری، ارتقای کیفیت،

نوآوری، مشتری‌مداری، کاهش هزینه‌های تولید و مفاهیم مرتبط با رقابت جای خود را به فعالیت‌های رانتجویانه می‌دهد.

۵) وجود دوگانگی بین بنگاه‌های صنعتی: در صنعت ایران، بنگاه‌های موجود یا بزرگ‌اند که از بودجه دولت تغذیه می‌شوند یا کوچک‌اند که امکان رشد و رسیدن به بنگاه‌های متوسط را نمی‌یابند.

و) ناهمانگی و نامتمرکزبودن سیاست‌گذاری بخش صنعت: این معضل ناشی از پراکندگی ستادی صنعت بین وزارتاخانه‌های صنایع و معادن و جهاد کشاورزی است، که پیامدهای ناگواری نظیر ناهمانگی سیاست‌های اقتصادی و سیاست‌های صنعتی و تشکیل نشدن سرمایه کافی در بخش صنعت را به دنبال داشته است.

به طور کلی می‌توان معضلات صنایع تبدیلی را در دو محور اساسی طبقه‌بندی کرد:

۱. مشکلات کلی نظیر دشواری دسترسی به مواد اولیه مناسب، برخوردار نبودن از تسهیلات ویژه بانکی، بالابودن نرخ بهره تسهیلات بانکی، بالابودن قیمت تمام شده، تعدد مراکز تصمیم‌گیری، و کمرنگ‌بودن نقش تحقیقات.

۲. عوامل مربوط به بنگاه‌های تولیدی و مدیریت آنها که می‌توان آن را در مواردی همچون رویکرد تولیدمحور مدیران در فضای کسب‌وکار غیرقابلی کشور به جای رویکرد بازارمحور، توسعه‌نیافتگی بازار و فعالیت‌های بازاریابی، فرسودگی ماشین‌آلات و تجهیزات، مشکلات ناشی از نقدینگی، و کمبود سرمایه در گرددش واحدها جستجو کرد (عبدی، ۱۳۸۸، ۳). کلانتری و همکاران (۱۳۸۹، ۱۲) بر مواردی نظیر مشکلات اعطای تسهیلات، موانع نهادی، مشکلات و موانع قانونی، گرانی نهادهای تولیدی، ضعف اطلاع‌رسانی و فقدان هماهنگی بین سازمان‌ها تأکید کردند. دسترسی به سرمایه‌های مالی و مؤسسه‌های اعتباری از مسائل پیچیده صنایع کوچک و متوسط در کشورهای در حال توسعه است که در بسیاری از مطالعات بر آن تأکید شده است (Bouri et al., 2011, ۱۷). نصرتی و ایمانی (۱۳۸۹، ۹۱) چالش‌های فراروی توسعه صنایع روستایی در ایران را در دو دسته چالش‌های برون‌روستایی شامل: عوامل انسانی، اقتصادی و

خديجه مرادي و همکاران ————— تحليل كيفي چالش هاي فراروي صنایع تبديلی انواع ميوه در استان کرمانشاه

مالی، و عامل امکانات و تسهیلات و تنگناهای درون روستایی از جمله عوامل محیطی، انسانی، اقتصادی- مالی و عوامل فناوری بررسی کردند.

فلاحتی (۱۳۸۹، ۱۸۰) در عارضه یابی صنایع کوچک تبدیلی استان کرمانشاه این مشکلات را مطرح کرد: نبود تسهیلات بانکی، پایین بودن بازده و بهره‌وری نیروی انسانی، مشکل برقراری روابط تجاری با خریداران و سایر رقبا، کیفیت پایین مواد اولیه، و انتباط نداشتن آموزش‌های رسمی کارکنان با نیاز واحدهای تبدیلی. با این حال وی نیز همانند پژوهش‌گران دیگری که در این زمینه تحقیق کرده‌اند، چالش‌های پیش روی صنایع فرآوری را با بهره‌گیری از شیوه‌های پیمایشی و بهطور کلی بررسی کرده و درخصوص چالش‌های فراروی صنایع تبدیلی انواع میوه در استان کرمانشاه تاکنون پژوهش ویژه‌ای انجام نشده است. از این‌رو ضرورت انجام پژوهش حاضر بیش از پیش آشکار می‌شود.

معرفی منطقه با تأکید بر تولید انواع میوه

استان کرمانشاه تولیدکننده اصلی بسیاری از محصولات استراتژیک کشاورزی است و اقتصاد آن صرف‌نظر از برخی فعالیت‌های محدود صنعتی، متکی بر کشاورزی است. اشتغال بیش از ۳۳ درصد جمعیت استان (۶۱۸۷۱۸ نفر) به کشاورزی گواهی بر این مدعای است. کرمانشاه با قرار گرفتن در مرکز ۵ استان غرب کشور و با دارابودن ۳۳۰ کیلومتر مرز مشترک با کشور عراق، در صادرات غیرنفتی - بهویژه فرآورده‌های کشاورزی - موقعیتی کم‌نظیر دارد. براساس آمار موجود، سطح باغ‌های استان ۴۲ هزار هکتار است (زارعی، ۱۳۹۱، ۷). اقلیم متنوع، منابع آب و خاک غنی و گستردگی دشتهای وسیع استان در نواحی سرد، معتدل و گرم، سبب شد که این منطقه براساس مصوبه هیئت وزیران به عنوان قطب کشاورزی غرب ایران معرفی شود. ظرفیت استان در حد تأمین غذای ۱۰ درصد جمعیت کشور تخمین زده شد. میزان تولید انواع میوه استان در سال ۱۳۹۰-۹۱ در جدول ۱ درج شده است.

جدول ۱. تولید انواع میوه در استان کرمانشاه به تفکیک شهرستان در سال ۱۳۹۰-۱۳۹۱ (تن)

شهرستان	انگور	انار	سبب	ذیتون	مرکبات	خرما	خشکبار (گرد و بادام)	سایر میوه‌های قابل فرآوری (دانه‌دار، سسنه‌دار، انجیر)	کل تولید میوه (تن)
پاوه	۳۱۵	۵۱۶۶	۱۶۰۰	۱۶۱۸	۳۰	۰	۳۸۴۶	۴۶۹۷	۱۸۵۰۰/۸
صفنه	۱۸۷۵۱	۴۰	۱۵۸۴۰	۰	۴۰	۰	۴۶۴۹	۲۲۹۷۱/۶	۶۲۲۸۷/۶
کرمانشاه	۱۲۴۴۳	۰	۱۳۶۰۶۴	۴۸/۶	۰	۰	۳۰۸۹/۹	۱۷۱۰/۱	۳۰۷۳۴/۴
روانسر	۱۰۵۲	۳۰	۹۰	۰	۰	۰	۲۷۶	۱۹۷۸/۵	۶۶۱۲
سرپل ذهاب	۴۶۷۱	۱۱۰	۹۶	۲۶۴	۷۰	۰	۸۱۰	۵۹۲	۹۰۲۰
اسلام‌آباد	۳۷۸	۰	۵۵۵۲	۰	۰	۰	۷۷۷	۲۲۳۵	۳۱۴۸
گیلان‌غرب	۱۸۹۰	۱۵۰	۳۲۰	۱۲۰	۰	۰	۲۱۵	۴۹۲۵	۴۸۱۶۸/۲
دالاهو	۴۱۵۳	۲۲۰	۳۲۹۴۰/۸	۸۶۰/۴	۰	۰	۲۶۰۳	۷۳۹۲	۱۰۱۹۵
سنقر	۴۹۶۸	۰	۲۲۰	۰	۰	۰	۴۷۰	۱۵۵۷	۱۷۲۹۲
کنگاور	۲۹۴۵	۰	۲۲۹۶	۰	۰	۰	۴۶۵۰	۸۴۰۱	۱۷۲۹۲
فلات باتجاش	۲۱۰	۲۰۰	۴۶۸۸	۳۶	۰	۰	۱۷۰۵	۴۵۱۵	۱۳۴۴
چواربرد	۳۳۰۶۵	۳۰	۳۲۰	۰	۰	۰	۲۳۳۱	۳۰۷۵	۹۰۶۲/۵
هریسین	۱۲۵۹	۵۰	۳۱۳۶	۰	۰	۰	۱۱۰۶	۷۸۶۵	۱۳۵۶
قصرسین	۷۸۵۷	۳۰۰	۰	۱۳۸	۰	۰	۲۲۴۰	۱۶	۱۸۹۲۱
کل استان	۶۷۹۲۲/۵	۶۳۴۶	۸۵۵۱۵/۲	۸۳۳۰	۱۴۴۰	۰	۲۲۴۲/۱۵	۲۹۸۲۵/۹	۶۶۷۸۶/۷

منبع: معاونت بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان، ۱۳۹۱

با آنکه آمارهای جدول ۱، توان بالای استان کرمانشاه را در تولید میوه‌های متنوع نشان می‌دهند و نشان از ظرفیت بالای استان در توسعه صنایع فرآوری انواع میوه دارند، اما براساس جدول ۲، اکنون فقط ۵ واحد فراوری - آن‌هم زیر ظرفیت اسمی - در این زمینه مشغول فعالیت‌اند.

جدول ۲. وضعیت واحدهای فرآوری انواع میوه در استان کرمانشاه

ردیف	نام شرکت	محل استقرار	فرآورهای تولیدی	وضعیت
۱	شهدوینا	شهرک صنعتی اسلام‌آباد	کنسانتره، نوشابه‌های بدون گاز، آب آشامیدنی	غیرفعال
۲	نوشین گل بیستون	کیلومتری جاده صحنه	نوشابه‌های بدون گاز و فرآوردهای یخی	غیرفعال
۳	حسین امیری	روستای کندوله	تولید سرکه، آبغوره، مرباجات	فعال
۴	بسنته‌بندی خشکبار	ریجاب دالاهو	بسته‌بندی گرد و انجیر	غیرفعال
۵	پرستو سبلان (باخ)	شهرک صنعتی فرامان	روغن زیتون، ترشیجات	غیرفعال

خديجه مرادي و همکاران تحليل كيفي چالش هاي فراروي صنایع تبديلی انواع ميوه در استان کرمانشاه

ادامه جدول ۲. وضعیت واحدهای فرآوری انواع میوه در استان کرمانشاه

ردیف.	نام شركت	محل استقرار	فرآورده تولیدی	وضعیت
۶	تعاونی ۱۹۴۰ (صف)	چهر شهرستان هرسین	انواع کنسرو و مرباجات	فعال
۷	مزناب	شهرک صنعتی جاده سنندج	نوشابههای بدون گاز و کنسانتره	غیرفعال
۸	فانوس طلایی (برتی با)	شهرک صنعتی بیستون	مرجاجات و کنسروهای غیرگوشته	فعال
۹	رژین تاک (رژین)	روستای سراپله کرمانشاه	پوره سیب	فعال
۱۰	مروارید غرب (بنی تا)	شهرک صنعتی فرامان	کنسانتره، شربت و نکtar	غیرفعال
۱۱	پرتو نخل غرب	شهرک صنعتی فرامان	خمیر خرما	فعال

منبع: دفتر صنایع کشاورزی، سازمان جهاد کشاورزی استان، ۱۳۹۲

روش‌شناسی تحقیق

پژوهش حاضر از لحاظ هدف، توسعه‌ای-کاربردی و از نظر روش‌شناسی در گروه پژوهش‌های کیفی جای می‌گیرد. به‌نقل از کوهن و همکاران (Cohen et al., 2007)، می‌توان اعتبار یافته‌های کیفی را از طریق جمع‌آوری اطلاعات از منابع مختلف تضمین کرد. در مطالعه حاضر به‌منظور بررسی جامع‌نگر موضوع، جامعه نمونه از میان مدیران واحدهای فرآوری میوه موجود در استان کرمانشاه (اعم از فعال و غیرفعال) و کارشناسان سازمان‌های مرتبط با موضوع پژوهش (معاونت تولیدات گیاهی و دفتر صنایع کشاورزی سازمان جهاد کشاورزی، سازمان صنعت، معدن و تجارت، و سازمان صنایع کوچک و شهرک‌های صنعتی استان) به‌صورت هدفمند انتخاب شد. در قالب رویکرد مثلث‌سازی^۱، از اعتبار داده‌های جمع‌آوری شده از طریق مصاحبه

1. Triangulation

عمیق انفرادی، اطمینان حاصل شد. هر مصاحبه عمیق به طور میانگین ۳۰ تا ۷۰ دقیقه به طول انجامید. مصاحبه با این سؤال باز که به نظر شما صنایع تبدیلی در بخش فرآوری انواع میوه با چه مشکلات و چالش‌هایی مواجه است، آغاز می‌شد. پس از انجام هشت مصاحبه به طول بیش از ۱۰ ساعت، اشباع تئوریک^۱ به دست آمد و فرایند جمع‌آوری داده‌ها خاتمه یافت، بدین معنا که از مصاحبه‌های بعدی اطلاعات جدیدی حاصل نشد. به دلیل حجم بالای داده‌ها در پژوهش‌های کیفی و تحلیل زمان بر آنها، بهتر است از نرم‌افزارهای کیفی استفاده شود (Berg & Lune, 2001; Morse & Richard, 2012; Patton, 2002; Silverman, 2001). نرم‌افزارهای Rайانه‌ای، پایابی و دقت فرایند کدگذاری را در تحلیل محتوا افزایش می‌دهند (Kondracki et al., 2002, 227 NVivo₁₀). ابزاری قدرتمند است که تجزیه و تحلیل داده‌های کیفی و تحلیل محتوای مصاحبه‌های میدانی را -که در پژوهش حاضر از آنها استفاده شده است- تسهیل می‌کند (Hutchison et al., 2010). بدین ترتیب، پس از پیاده‌سازی مصاحبه‌ها، هریک در قالب فایل جداگانه‌ای در نرم‌افزار Word تایپ شد و با فراخوانی فایل‌ها در محیط نرم‌افزار NVivo₁₀، کدگذاری مصاحبه‌ها انجام شد. پس از تکمیل فرایند کدگذاری، تمام استدلال‌های مطرح شده در مطالعات مرتبط استخراج شدند (Azeem & Salfi, 2012) و درنهایت با ایجاد رابطه میان کدها، مدل چالش‌های فراروی صنایع تبدیلی انواع میوه در استان کرمانشاه در نرم‌افزار ترسیم شد.

یافته‌ها و بحث

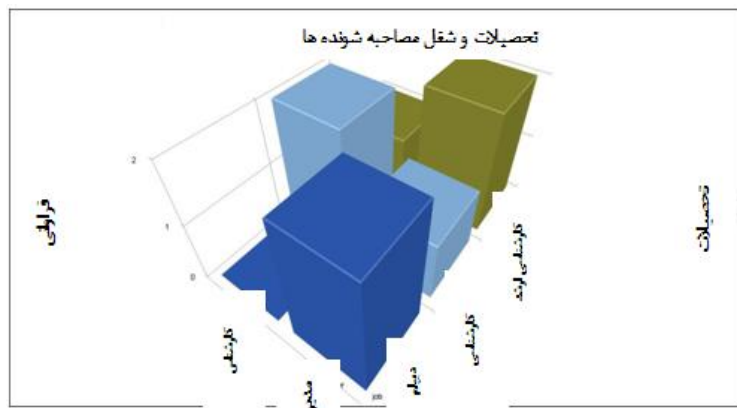
در شکل ۲ تعداد مصاحبه‌شونده‌ها به تفکیک کارشناس^۲ و مدیر^۳ و میزان تحصیلات هریک از آنها نشان داده شده است.

1. Theoretical saturation

2. Expert

3. Manager

خديجه مرادي و همکاران

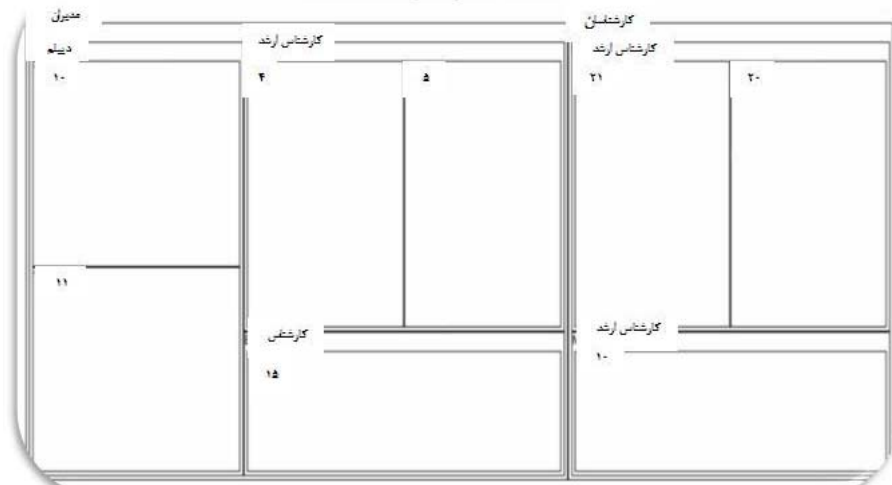


شکل ۲. تحصیلات نمونه‌های مطالعه شده

منبع: يافته‌های پژوهش

با استناد به خروجی سه بعدی نرم افزار، ۳ نفر از نمونه‌های مطالعه شده کارشناس و ۵ نفر از آنها مدیر واحدهای صنایع تبدیلی انواع میوه در استان کرمانشاه بودند. از میان کارشناسان، ۲ نفر دارای مدرک تحصیلی لیسانس و ۱ نفر فوق لیسانس بود. تحصیلات ۲ نفر از مدیران واحدهای فرآوری در سطح دیپلم، ۱ نفر لیسانس و ۲ نفر در سطح فوق لیسانس بود. در شکل ۳، فراوانی‌های هریک از کدها، به تفکیک مصاحبه‌شونده‌ها و تحصیلات آنها آمده است.

با استناد به خروجی نرم افزار NVivo₁₀، مصاحبه‌شونده‌ها چالش‌های استخراجی را ۹۶ بار مورد تأکید قرار دادند که از آن تعداد، ۵۱ تکرار از سوی کارشناسان (سمت راست نمودار) و ۴۵ تکرار از سوی مدیران واحدهای فرآوری (سمت چپ نمودار) بود. بنابراین، کارشناسان تأکید بیشتری بر چالش‌های فرآوری صنایع تبدیلی انواع میوه در استان داشتند. فراوانی‌های مربوط به کدها نیز بین کارشناسان دارای مدرک لیسانس، بالاتر از مدیران بود (کارشناس لیسانس: ۲۱ بار و مدیر لیسانس: ۱۵ بار).



شکل ۳. فراوانی کدهای ارجاعی به طبقات هشتگانه چالش‌ها به وسیله گروه‌های مصاحبه‌شونده

منبع: یافته‌های پژوهش

تحلیل محتوای داده‌ها در محیط نرم‌افزار NVivo¹⁰ منجر به استخراج ۳۱ مفهوم در کدگذاری باز و ۸ طبقه اصلی در کدگذاری محوری شد (جدول ۳). در جدول ۳، منظور از منبع^۱، تعداد کل مصاحبه‌شونده‌ای است که به مفهوم موردنظر اشاره کردند و تعداد ارجاعات، تکرار دفعاتی است که هر مفهوم از سوی مصاحبه‌شونده‌ها مورد تأکید قرار گرفت. بر این اساس، بیشترین فراوانی از نظر منبع مربوط به مفاهیم نوسان قیمت نهاده‌های تولید (اعم از انواع میوه، شکر، ظروف بسته‌بندی مرباچات) و نیز دستوپاگیربودن فرایند دریافت تسهیلات بانکی بود (۶ مصاحبه‌شونده). از نظر تعداد ارجاعات نیز مفهوم نوسان قیمت نهاده‌های تولید بالاترین رتبه را به خود اختصاص دادند. اهمیت این چالش در صنایع تبدیلی انواع میوه استان تا جایی است که از ۸ مصاحبه‌شونده، ۶ نفر ۱۶ بار بر آن تأکید کردند.

1. Source

خایجه مرادی و همکاران تحلیل کیفی چالش‌های فراروی صنایع تبدیلی انواع میوه در استان کرمانشاه

جدول ۳. تحلیل ادراکی کدهای استخراج شده از مصاحبه‌ها

کدگذاری محوری	کدگذاری باز	فرآوانی (منبع)	تعداد ارجاعات
کاغذبازی در فرایند صدور مجوزها	پایین‌بودن تجربه و ضعف دانش فنی کارشناسان مرتبط با فرایند صدور مجوزها	۵	۷
	سخت‌گیری‌های اداری در صدور پروانه‌ها	۴	۷
	طولانی‌بودن فرایند صدور مجوزها	۲	۲
جمع			۱۶
پیامدهای هدفمندی بارانهای و تحریم‌های اقتصادی	افراش قیمت تمام‌شده فرآورده‌های تبدیلی	۵	۱۵
	ضعف فناوری واحدهای فرآوری	۴	۵
	نادیده‌انگاشتن بخش تولید در قانون هدفمندی بارانهای	۲	۲
	نوسان قیمت نهاده‌های تولید	۶	۱۶
جمع			۳۸
تنگناهای مرتبط با بازار	باغداری سنتی و کمبود انواع میوه	۲	۱۱
	بی‌اعتمادی مردم به سلامت محصولات فرآوری شده	۱	۱
	خرید نقدی مواد اولیه و فروش نسیله فرآورده‌ها	۳	۶
	قیمت‌گذاری غلط فرآورده‌های تولیدی ازسوی دولت	۴	۶
جمع			۲۴
ضعف حمایت دولت و سازمان‌های ذیر ربط	بالا بودن بهرة تسهیلات بانکی	۳	۳
	دست‌وپاگیر بودن فرایند دریافت تسهیلات بانکی	۶	۱۳
	ضعف آموزش‌های ترویجی در زمینه فرآوری انواع میوه	۲	۲
	ضعف سیاست‌های حمایتی دولت	۳	۴
	کم‌توجهی به صنایع فرآوری بخش کشاورزی	۴	۱۲
	پرداختنشدن بموقع تسهیلات بانکی	۲	۲
	ناکافی بودن تسهیلات بانکی	۲	۳
	وثیقه سنگین تسهیلات بانکی	۲	۲
جمع			۴۱
نبود انسجام و هماهنگی میان سازمان‌های متولی صنایع کشاورزی	تعدد سازمان‌های متولی	۲	۴
	مدیران ناکارآمد سازمان‌های مرتبط با صنایع	۳	۶
	جمع	۵	۱۰

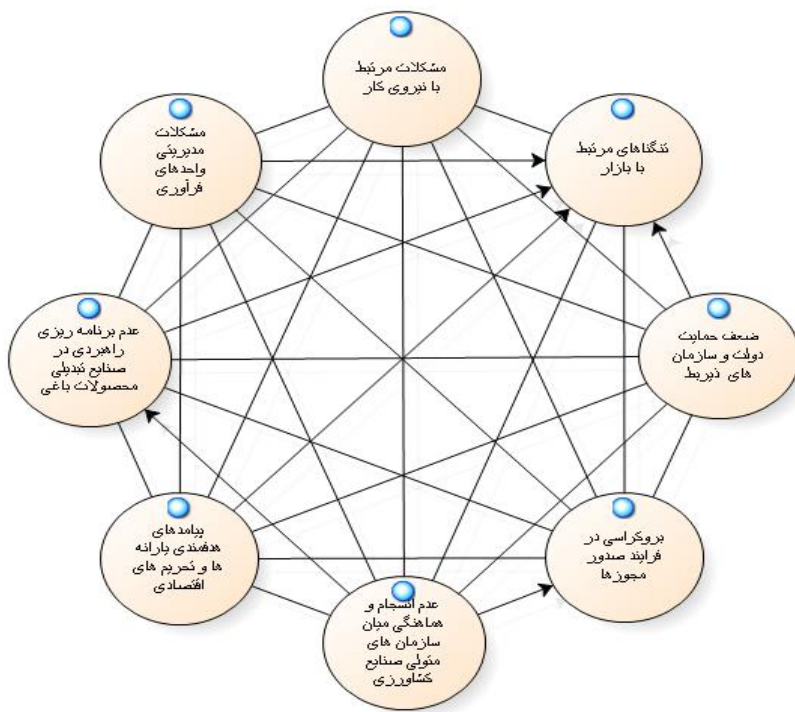
ادامه جدول ۳. تحلیل ادراکی کدهای استخراج شده از مصحابه‌ها

کدگذاری محوری	کدگذاری باز	فرآوانی (منبع)	تعداد ارجاعات
نیوود برنامه‌ریزی راهبردی در صنایع تبديلی محصولات باغی	ضعف در تدوین برنامه‌های اجرایی	۴	۵
	ضعف زیرساخت‌ها در شهرک‌های صنعتی	۲	۳
	مکان‌یابی نامناسب صنایع تبدیلی انواع میوه در استان	۳	۴
جمع			۱۲
مشکلات مدیریتی واحدهای تبدیلی انواع میوه	بی‌توجهی مدیران به مطالعات امکان‌سنجدی و پتانسیل‌سنجدی	۲	۲
	بی‌توجهی مدیران واحدهای فرآوری به بازاریابی فرآورده‌های تولیدی	۲	۲
	ضعف دانش فنی و مدیریتی مدیران واحدهای فرآوری	۴	۷
	ضعف دیدگاه کلنگر در مدیران	۲	۲
جمع			۱۳
مشکلات مرتبط با نیروی کار	ضعف فرهنگ کاری در کارگران	۳	۵
	ضعف قوانین مرتبط با نیروی کار	۳	۵
	کمبود نیروی کار ماهر بومی	۳	۸
جمع			۱۸

منبع: یافته‌های پژوهش

درنهایت با توجه به قابلیت نرم‌افزار NVivo₁₀ در مدل‌سازی، میان کدها و طبقه‌های استخراج شده از سوی پژوهشگران، روابط منطقی برقرار و مدل مفهومی مطابق شکل ۴ ترسیم شد.

خديجه مرادي و همکاران ————— تحليل كيفي چالش‌های فراروي صنایع تبدیلی انواع میوه در استان کرمانشاه



شكل ۴. چالش‌های فراروي صنایع تبدیلی انواع میوه در استان کرمانشاه

منبع: يافته‌های پژوهش

براساس يافته‌های جدول ۳، طبقه ضعف حمایت دولت و سازمان‌های ذی‌ربط بالاترین فراوانی و تعداد ارجاعات را به خود اختصاص داده (به ترتیب ۲۴ و ۴۱) که گویای اهمیت این چالش است. در طبقه مذکور، مفهوم دستوپاگیری‌بودن فرایند دریافت تسهیلات بانکی از سوی ۶ نفر از مصاحبه‌شونده‌ها، ۱۳ بار مورد اشاره قرار گرفت. کم‌توجهی به صنایع فرآوری بخش کشاورزی با تعداد ارجاعات ۱۳ بار، که دیگر این طبقه است که بالاترین اشاره را به خود اختصاص داد. به بیان نمونه‌های مطالعه‌شده، «قراردادهایی که بانک با تولیدکننده می‌بندد، عهدنامه ترکمانچای است و تولیدکننده برای تأمین وثیقه سنجین، تحت فشار قرار می‌گیرد.»

مواد اولیه کارخانه‌های فرآوری فصلی است و در فصل برداشت می‌بایست سرمایه در گردش در دست تولیدکننده باشد تا مواد اولیه مورد نیاز کارخانه را تأمین کند؛ اما به دلیل کاغذ بازی و وثیقه سنگین، این فرایند گاه به حدی طولانی می‌شود که افزایش قیمت‌ها در طول زمان از آن پیشی می‌گیرد و میزان وام اعطایی برای حل مشکلات تولیدکننده کافی نیست. افزون بر این، بانک نیز در صدی از تسهیلات را تا زمان تقسیط (یک سال بعد) بلوکه می‌کند که پس از پایان دوره تنفس و تقسیط وام، آزاد می‌شود. سود دوران مشارکت به حدی بالاست که بخش اعظم مبلغ آزادشده می‌بایست به بانک برگردانده شود. به نقل از مصاحبه‌شونده‌ها «اعتبارات بانکی، تولیدکننده را فلچ می‌کند. بهره بالای تسهیلات بانکی، تولید در بخش کشاورزی را غارت می‌کند، چراکه بخش اعظم سود کارخانه طی چند سال بابت بهره بانکی ۳۵ درصدی باید به بانک‌ها پرداخت شود». یکی دیگر از مصاحبه‌شوندگان با صراحة اظهار کرد که «در بسیاری از موارد، برای تکمیل مراحل مختلف طرح به سطح موردنظر بانک، متقاضی مجبور می‌شود از سروته طرح بزند. از این‌رو، آنچه در طرح توجیهی اولیه آمده است با آنچه اجرا می‌شود، مغایرت دارد و پس از شروع تولید، مشکلات پدیدار می‌شود».

^۱ پژوهشگرانی همچون کلانتری (۱۳۷۹، ۱۲)، فلاحتی (۱۳۸۹، ۱۸۰) و اونو و اکین (۱۴۹، ۲۰۰) به این موضوع اشاره کرده‌اند. معضلات پیش‌گفته در خصوص تسهیلات بانکی فقط بخشی از حمایت‌های دولت است و سیاست‌های حمایتی به‌ویژه در مناطق محروم کشور – نظیر استان کرمانشاه و کم‌توجهی به صنایع فرآوری بخش کشاورزی در برنامه‌ریزی‌های کلان دولت، چالش دیگری است که در این زمینه وجود دارد (جدول ۳). بخش وسیعی از حمایت‌های (ناچیز) دولت صرفاً به سمت بخش تولید هدایت می‌شود، در حالی که تولید و مصرف باید در کنار هم دیده شوند. رادر و تیموری (۱۳۸۹، ۱۰۱) و عبادی (۱۳۸۸، ۳) از تمرکز

1. Onu & Ekine

سياست‌های دولت بر تولید و نادیده‌انگاشتن مصرف و بازاریابی، به عنوان چالش فراروي صنایع تبديلی کشور ياد کرده‌اند. آموزش‌های ترويجی در زمينه فرآوري انواع میوه بخش دیگری از حمایت سازمان‌های متولی صنایع روسایی است که جای آن در برنامه‌های آموزشی خالی است. ضعف حمایت‌های دولت سرانجام چالش‌هایی را در زمينه بازار صنایع فرآوري انواع میوه در استان کرمانشاه پدید آورد (شكل ۴). يافته پژوهش حاضر در اين زمينه با نتایج پژوهش اصغری لفمجانی و همکاران (۱۳۹۱، ۵۲) که حمایت‌نکردن دولت را عاملی محدود‌کننده در توسعه صنایع تبديلی شهرستان کهگیلویه دانسته‌اند، همسوبي دارد.

دومین چالش فراروي صنایع تبديلی انواع میوه در استان کرمانشاه، پیامدهای اجرای قانون هدفمندی یارانه‌ها و تحريم‌های اقتصادی است. در اين زمينه، کد نوسان قيمت نهاده‌های توليد بيشترین فرآوي و تعداد ارجاع را به خود اختصاص داده است (به ترتيب ۶ و ۱۶). اجرای قانون هدفمندی یارانه‌ها از يكسو و تحريم‌های اقتصادی از سوی ديگر، ضربه جبران‌ناپذيری به تولید‌کنندگان وارد کرد. تولید‌کنندگان که به‌نظر می‌رسيد اميدش را به‌کلی از دست داده است، گفت: «قانون هدفمندی هم به ما ضربه زد هم به باغداران؛ از يكسو افزایش قيمت نهاده‌های کشاورزی و قيمت انواع میوه را بدنبال داشت و از سوی ديگر، قيمت ظروف بسته‌بندی و سایر مواد اوليه نظير شکر چندبرابر شد. کارخانه‌دار تولید مربابی که با توت‌فرنگی کيلوبى ۵۰۰۰ تومان و شکر کيلوبى ۲۵۰۰ تومان مربا تولید کرده است، محصولش را به چه قميتي به بازار بدهد که مصرف‌کننده راضی باشد؟ اگر چند شرينج از تولید قبل را بخواهيم با سفارش جديد (به قيمت بالاتر) بفروشيم، خريدار شاكى مى‌شود که چرا قيمتها افزایش يافته است». گرانی نهاده‌های تولید در مطالعه کلانتری (۱۳۷۹، ۱۲) نيز مورد تأييد و تأكيد قرار گرفته است. يكى از مدیران واحده‌ای فرآوري، چالش تحريم‌های اقتصادی را اين گونه مطرح کرد: «تحريم‌ها موجب نوسان قيمت مواد اوليه شده‌اند. از طرفی، خريد قطعات يدکی وارداتی به‌دلیل وجود تحريم‌ها و نوسان قيمت ارز با مشكل مواجه است. به همین دليل ما نمى‌توانيم فناوري را به‌روز

کنیم و فرآوری بدون بسته‌بندی انجام می‌شود». این چالش بهدلیل وابستگی بخش صنعت کشور به درآمدهای نفتی است، که عبادی (۱۳۹۰، ۲۶) نیز به عنوان یکی از مشکلات اصلی بخش صنعت کشور بر آن تأکید کرده است. براساس شکل ۴، چالش‌های یادشده ریشه بروز تنگناهای مرتبط با بازار هستند که با فراوانی ۱۰ و تعداد ارجاعات ۲۴، رتبه سوم را بین سایر چالش‌ها به خود اختصاص داده‌اند. همان‌طور که پیش‌تر گفته شد، هدفمندی یارانه‌ها موجب نوسان قیمت نهاده‌های تولید شده است، ازین‌رو فروشندگان مواد اولیه - از جمله باغداران - انتظار دارند واحدهای فرآوری به صورت نقدی با آنها معامله کنند. از طرفی، قدرت خرید مشتری‌ها نیز در بازار کاهش یافته است و خرید نقدی فرآورده‌ها برای آنها امکان‌پذیر نیست. واحدهای فرآوری باید مواد اولیه را نقدی خریداری کنند، اما فرآورده‌ها را نسیه بفروشند. یکی دیگر از کدهایی که بالاترین فراوانی (۴) را در چالش تنگناهای مرتبط با بازار به خود اختصاص داد، قیمت‌گذاری غلط فرآورده‌های تولیدی از سوی دولت بود. از آن‌جاکه این قیمت‌ها جنبه دستوری دارند و به صورت اجباری تعیین می‌شوند، تعزیرات و سازمان حمایت از مصرف‌کننده بر آنها نظارت دارند. طبق نظر کارشناسان تعزیرات، هر چه وزن فرآورده کمتر باشد قیمت آن کمتر است، در حالی که هزینه تمام‌شده فرآورده با وزن آن رابطه خطی ندارد. ازین‌رو، قیمت تعیین‌شده (غلط) با قیمت تمام‌شده فرآورده‌ها تناسب ندارد و موجب متضرر شدن کارخانه‌های فرآوری می‌شود. در تأیید این یافته یکی از مصاحبه‌شونده‌ها معتقد بود که: «برای جبران ضرر و زیان ناشی از قیمت‌گذاری نامناسب، تولید‌کننده مجبور است کیفیت محصول را کاهش دهد یا از کیفیت بسته‌بندی بکاهد که در هر دو حالت، بازار فروش را از دست خواهد داد».

بی‌اعتمادی مردم به سلامت محصولات فرآوری‌شده بهدلیل افزودنی‌های شیمیایی یکی دیگر از کدهایی است که در چالش تنگناهای بازار فرآورده‌های میوه از سوی مصاحبه‌شونده‌ها مطرح شد. به عقیده یکی از تولید‌کنندگان که ضرر و زیان بالایی را متحمل شده بود: «بهدلیل زیان آور بودن بسیاری از افزودنی‌ها، رغبت مردم به مصرف محصولات تازه باغی بیش از

فرآورده‌های تبديلی است. اگر کارخانه‌ای بخواهد از افزومنی‌های مناسب و غيرشيمياي استفاده کند، می‌بايست هزینه بالاتری متحمل شود، که صرفةً اقتصادی ندارد». از طرفی، تعیین قیمت تضمینی برخی محصولات زراعی نظیر گندم و ذرت، بر الگوی کشت مناطق روستایی استان تأثیر سوء گذاشته و از انگیزه کشاورزان برای احداث و احیای باغ‌ها کاسته است. سياست غلط قیمت‌گذاری دولت موجب شده است که باغ‌های استان همچنان سنتی باقی بمانند و فرهنگ زراعت بر باغ‌داری غالب شود. اين معضل درنهایت کمبود انواع ميوه (مواد اولیه کارخانجات فرآوري) را به‌دبیال داشته است، که به‌عنوان يكی ديگر از کدها در طبقه تنگناهای مرتبط با بازار، ۱۱ بار مورد تأکيد مدیران واحدهای فرآوري قرار گرفت (جدول ۳). عامل ديگر سنتی‌بودن باغ‌ها و کمبود انواع ميوه، کمبود نيريوجوان در مناطق روستایي به‌دليل مهاجرت‌های روستا-شهری است. يكی از مدیران در بيان تأثیر مهاجرت جوانان روستایي بر باغ‌های استان، اظهار کرد: «باغ به مراقبت نياز دارد و باغ‌داران مسن هستند. باغ‌داران برای غلبه بر اين مشكل به نارس‌چيني روی آورده‌اند که موجب کاهش كيفيت و كمي ميوه - به‌عنوان مهم‌ترین مواد اوليه کارخانه‌های فرآوري- شده است». اين باغ‌دار معتقد بود که جوانان انگیزه ماندن در روستا را به‌دلایل مختلف - به‌ویژه نبود فرصت‌های شغلی در روستا- از دست داده‌اند و اين مسئله سبب شده است که باغ‌های استان همچنان سنتی باقی بمانند.

از دیدگاه جامعه مطالعه‌شده، تنگناهایي نظير کاغذباری در فرایند صدور مجوزها و مشکلات مرتبط با نيريوجوان کار در صنایع تبديلی انواع ميوه استان كرمانشاه، اهمیت يکسانی داشتند. معضل تجربه محدود و ضعف دانش فنی کارشناسان مرتبط با فرایند صدور مجوزها با فراوانی ۵، در کنار سخت‌گيری‌های اداری صدور پروانه‌ها با فراوانی ۴، بالاترین تعداد ارجاعات را به‌دست آورددند (۷بار). يكی از مدیران ضمن مرور تجربه تلخ دریافت مجوز بيان کرد: «سازمان‌های متولی صدور مجوز، کارایی ندارند و از الگوی سازمان‌های چابک که انعطاف‌پذيری بالايی دارند و تصميم‌گيری و تغيير رویه در آنها به‌سرعت انجام می‌شود، پيروي نمی‌کنند. گاه

سال‌ها طول می‌کشد تا مجوز صادر شود». اگرچه در سال‌های اخیر بهمنظور تسهیل انجام این امور، نمایندگان سازمان‌های متولی صدور مجوزها در مرکزی با عنوان «پنجره واحد»^۱ مستقر شدند، اما در عمل بهبودی در بوروکراسی فرایند ایجاد نشد، زیرا نمایندگان سازمان‌های متتابع در بسیاری از موقع درگیر برگزاری جلسه و انجام مأموریت‌های اداری هستند و بهطور دائم در مرکز مذکور حضور ندارند. بهزعم یکی دیگر از مدیران واحدهای فرآوری «مشکل کاغذبازی اداری علاوه بر آنکه در ابتدای کار مسئله‌ساز است و برخی متقاضیان را در نیمة راه از پای درمی‌آورد، هنگام ایجاد تغییر در خط تولید نیز ۴۵ روز طول می‌کشد تا درخواست متقاضی بررسی شود. در این فرایند، اداره استاندارد یکی از گره‌های بوروکراتیک است».

با استناد به مصاحبه‌های میدانی، چارت فرایند صدور مجوزها در سازمان‌های متولی وجود ندارد و اطلاع‌رسانی در این خصوص ضعیف است. این وضعیت موجب دوباره کاری‌هایی می‌شود که وقت و انرژی متقاضی را تحلیل می‌برد و هزینه دریافت پروانه را افزایش می‌دهد. در پیشینه مرتبط با موضوع به معضل بوروکراسی در فرایند صدور مجوزها به صراحت اشاره نشده و صرفاً در قالب مشکلات ناشی از نقش دولت و نهادهای وابسته به آن، اشاره‌ای ضمنی به این مسئله شده است (عبدی، ۱۳۸۸، ۳). در پژوهش حاضر، دلیل وجود بوروکراسی در فرایند صدور مجوزها از دیدگاه کارشناسان و مدیران واحدهای فرآوری انواع میوه، تا حد زیادی تجربه محدود و ضعف دانش فنی کارشناسان ذی‌ربط است. گفته‌های یکی از نمونه‌های مورد مطالعه، گواهی بر این مدعاست: «جداسازی هسته بالنگ با دست امکان‌پذیر نیست و کارشناسان اداره استاندارد به دلیل بی‌اطلاعی، به این مسئله ایراد می‌گیرند. آنها دانش فنی فرآوری میوه را ندارند». چالش دیگری که با استناد به مدل استخراجی پژوهش (شکل ۴) بر بوروکراسی فرایند صدور مجوزها تأثیرگذار است، نبود انسجام و هماهنگی میان سازمان‌های متولی صنایع

۱. مرکز خدمات سرمایه‌گذاری داخلی و خارجی استان کرمانشاه

کشاورزی است، که به عنوان چالشی دیگر در طبقه‌ای مستقل جای گرفته است (جدول ۳) و ریشه در تعدد سازمان‌های متولی صنعت و مدیران ناکارآمد^۱ در این سازمان‌ها دارد. در زمان حاضر، این مسئله موجب موازی کاری و برخورد متقاضیان با مقررات متناقض این سازمان‌ها و درنهایت، تشدید بوروکراسی شده است.

صاحب‌شونده‌ها در خصوص مشکلات مربوط به نیروی کار، بر مشکل کمبود نیروی کار ماهر بومی در استان با کدهای ضعف فرهنگ کاری کارگران و ضعف قوانین مرتبط با نیروی کار، تأکید بیشتری داشتند؛ تا جایی که ۸بار به آن اشاره کردند. بنابر یافته‌ها، در بخش تولید استان نیروی شایسته و ماهر وجود ندارد، بخش اعظم کارگران بومی بی‌سوارند و نمی‌توانند با دستگاه‌های مدرنی که نیاز به اطلاع از زبان انگلیسی دارند، کار کنند. درنتیجه بسیاری از واحدهای فراوری میوه، کارگران ماهر و تکنیسین‌ها را از خارج از استان (مشهد، همدان) استخدام می‌کنند و حقوق و دستمزد بالایی به آنها می‌پردازند و هزینه‌های تولید در این واحدها افزایش می‌یابند. یکی از مدیرانی که این معضل را به خوبی لمس کرده بود، گفت «نیروی کار ماهر در استان در دسترس نیست و فارغ‌التحصیلان دانشگاهی مهارت عملی ندارند، اکثراً بی‌تجربه‌اند و دانش فنی آنها ضعیف است. در استان کرمانشاه تکنیسین دست‌به‌آچار کم داریم، همه ادعای کارشناسی می‌کنند! در حالی که نبض موقفيت صنعت در دست نیروی انسانی ماهر است». ضعف فرهنگ کاری نیز یکی دیگر از چالش‌های نیروی کار در واحدهای فراوری میوه در استان کرمانشاه است. یکی از صاحب‌شونده‌ها این معضل را چنین بیان کرد: «کارگران کرمانشاهی مدیران را پیر می‌کنند، اکثراً مهاجران روستایی هستند که فرهنگ دیم‌کاری دارند. در کشاورزی دیم، برنامه کاری و زمان‌بندی برای عملیاتی نظیر آبیاری وجود ندارد، از این‌رو کارگران برنامه‌پذیر نیستند. در حالی که در تولید صنعتی، برنامه‌ریزی جایگاه اول را دارد.

۱. ریشه ناکارآمدی مدیریت، تعویض مدیریت‌هاست.

کارگران، مهارت هم ندارند. صنعت، دانشگاه نیست که نیروی کار در آنجا آموزش ببیند. رسالت ما برگزاری دوره‌های بدو خدمت و ضمن خدمت برای پرسنل کارآزموده است. در حالی که مدیران باید از نحوه رفتار در محیط کار تا مهارت‌های تخصصی را به آنها آموزش دهند. بدین ترتیب، افزون بر افزایش هزینه آموزش، پس از ارتقای مهارت، توقع کارگران هم بالا می‌رود و درخواست افزایش حقوق دارند. در حالی که تخصص و مهارت کنونی را می‌بایست در ابتدای خدمت می‌داشتند. از این‌رو، محیط کار را ترک می‌کنند». با استناد به شرحی که گذشت، میان کارگر و کارفرما اختلاف در می‌گیرد و مشکل به اداره کار کشانده می‌شود. در آنجا نیز شغاف‌بودن قوانین کار و بهروزبودن بسیاری از مواد آن، معضل دیگری است که طرفین با آن مواجه می‌شوند. به همین دلیل به روشنی مشخص نیست که کجا حق با کارگر است و کجا کارفرما. به روزبودن ضوابط مندرج در قانون کار را ملاشahi و همکاران (۱۳۹۱، ۳، امین‌آقایی ۱۳۸۷، ۲۳) و سوندرا و سریوانسان (Sundar & Srivansan, 2009, 23) نیز مطرح کردند.

مشکلات مدیریتی واحدهای تبدیلی که در پیشینه نگاشته‌ها نیز بر آن تأکید شده (ملashahi و همکاران، ۱۳۹۱، ۳؛ امین‌آقایی، ۱۳۸۷، ۲۳ و ۲۰۰۹، ۲۳) یکی دیگر از یافته‌های پژوهش حاضر است. در طبقه مذکور، ^۴ مفهوم جای گرفته‌اند که از میان آنها، ضعف دانش فنی و مدیریتی مدیران واحدهای فرآوری از سوی ^۴ نفر از مصاحبه‌شوندها، ۷ بار مورد اشاره قرار گرفته است. به باور مصاحبه‌شونده‌ها، مدیران و مالکان واحدهای فرآوری، تخصص ندارند و بدون توجه به جوانب امر، اقدام به احداث کارخانه می‌کند. در تأیید این امر یکی از مدیران واحدهای مورد مطالعه بیان کرد: «سرمایه‌دار ما متخصص نیست. قصاب، سرمایه‌دار است و کارخانه فرآوری میوه می‌زندا گاهی نیز با رابطه و پارتی اقدام به دریافت مجوز می‌کند. دانش مدیریتی و اطلاعات قانونی و حقوقی مالکان نیز ضعیف است، ریسک‌ها را پیش‌بینی نمی‌کنند و در بسیاری از موارد به مشاوره علمی اعتقادی ندارند و طرح در نیمة راه رها می‌شود. این مسئله برای اهل فن هم بدینی ایجاد می‌کند و دیگر کسی طرف

طرح‌های مشابه نمی‌رود». بخش اعظم معضلات یادشده ناشی از ضعف نهادهای نظیر مراکز مشاوره صنعت در زمینه‌های مختلفی نظیر میزان سرمایه‌گذاری، انتخاب مکان و ماشین‌آلات مناسب و مهم‌تر از آن بازاریابی و بازارسازی است (ملashahi و همکاران، ۱۳۹۱، ۳؛ Amineh-Aqayi، ۱۳۸۷ و ۱۳۴، ۲۳). (Sundar & Srivansan, 2009)

علاوه بر مطالب یادشده، متقارضیان توجه چندانی به پتانسیل‌های استان ندارند و این مسئله موجب شده است که کارخانه‌های فرآوری بخش اعظم میوه را از خارج از استان تأمین کنند. از طرفی، مدیران واحدهای تبدیلی فاقد دیدگاه کل‌نگر در فرایند تولید هستند و تمام تلاش‌شان را صرفاً در فرایند تولید متمرکز می‌کنند و به بازاریابی فرآورده‌های تولیدی نمی‌پردازن. گفته‌های یکی از مصاحبه‌شونده‌ها در این زمینه چنین است: «صاحبان صنایع دید محدودی دارند و تمام هم و غم خود را بر تولید می‌گذارند، بدون آنکه آینده‌نگر باشند و به بازار فروش نیز توجه کنند. تبلیغات و بازار را نمی‌بینند، مثل بقالی عمل می‌کنند و انتظار دارند مردم تولیدات آنها را بخرند». بدین ترتیب، مشکلات مدیریتی واحدهای فرآوری به تنگناهای مرتبط با بازار می‌انجامند و موجب تعطیلی واحدهای فرآوری می‌شوند (شکل ۴). کدهای بی‌توجهی مدیران به مطالعات پتانسیل‌سنگی و بازاریابی فرآورده‌های تولیدی و نیز ضعف دیدگاه کل‌نگر مدیران، اهمیت یکسانی دارند (جدول ۳).

طبق یافته‌های حاصل از تحلیل محتوای مصاحبه‌ها در محیط NVivo₁₀، یکی دیگر از مشکلات واحدهای فرآوری، فقدان برنامه‌ریزی راهبردی در صنایع تبدیلی محصولات باگی است که خود منشأ بسیاری از تنگناهای مرتبط با بازار این صنایع است. چالش یادشده در قالب یک طبقه مستقل، سه مفهوم ضعف در تدوین برنامه‌های اجرایی، ضعف زیرساخت‌ها در شهرک‌های صنعتی و مکان‌یابی نامناسب صنایع تبدیلی انواع میوه در استان را در خود جای داده است. مفهوم نخست با بالاترین فراوانی (۴) و تعداد ارجاعات (۵)، اهمیت بیشتری در مقایسه با کدهای دوم و سوم دارد. با استناد به گفته‌های مصاحبه‌شونده‌ها، صنایع تبدیلی و تکمیلی در

بخش کشاورزی، حلقه گمشده زنجیره عرضه موادغذایی هستند و فرایندهای پس از برداشت، در قالب برنامه‌ای راهبردی و منسجم، مدون نشده است. در این زمینه، یکی از مصاحبه‌شوندها اظهار کرد: «از نظر کیفیت، بهترین کنسانتره میوه را می‌توان در استان تولید کرد، در حالی که برنامه مدون و استراتژیکی در این زمینه وجود ندارد. در شرایط کنونی، باغ‌دار مجبور است محصول خود را با هزار مشکل، تازه بفروشد و گرنه روی دستش می‌ماند و ضایع می‌شود، چون برنامه‌ریزی برای فرآوری این محصولات انجام نشده است. در بسیاری موارد نیز مجوزها بدون برنامه و انجام مطالعات پتانسیل‌سنجی و امکان‌سنجی صادر شده و بسیاری از واحدهای فرآوری در شهرک‌های صنعتی استقرار یافته‌اند». زمین‌های شهرک‌های صنعتی پیش از تکمیل امکانات زیرساختی نظیر اینترنت، گاز و شبکه فاضلاب به متضایان واگذار می‌شود و با توجه به استقرار آنها در حاشیه شهرها، وقت و هزینه زیادی برای برقراری ارتباط الکترونیک با مشتریان باید صرف شود. مکان‌یابی نامناسب صنایع تبدیلی انواع میوه در استان یکی دیگر از کدهایی است که در طبقه فقدان برنامه‌ریزی راهبردی در صنایع تبدیلی محصولات باغی از سوی سه تن از مصاحبه‌شوندها، ۴ بار بر آن تأکید شده است. اگرچه صنایع تبدیلی کشاورزی در گروه صنایع مواداولیه‌گرا طبقه‌بندی شده‌اند (کلانتری، ۱۹۲، ۱۳۸۰)، اما براساس جدول ۱، بسیاری از واحدهای فرآوری میوه به‌دور از کانون‌های تولید (مناطق روستایی) و در شهرک‌های صنعتی مستقرند. این مسئله، بالاودن هزینه تأمین میوه را که مهم‌ترین ماده اولیه این کارخانجات به‌شمار می‌آید، توجیه‌ناپذیر کرده است. براساس گفته‌های یکی از مدیران واحدهای فرآوری، «باغ‌های موجود از ارقام مختلف هستند و همین موجب شده است که میوه‌های تولیدی یک باغ همزمان نرسند. به همین دلیل، برای کشاورز صرف نمی‌کند که چند کارتون زیتون را از روستاهای دلاهو به کارخانه فرآوری مستقر در شهرک صنعتی کرمانشاه بیاورد». در مواردی که واحدهای فرآوری در مناطق روستایی احداث شده‌اند نیز به‌دلیل تصمیم سلیقه‌ای سرمایه‌دار و بی‌توجهی به شاخص‌های مکان‌یابی، کارخانه در محلی نامناسب ساخته شده است و در عمل،

خديجه مرادي و همکاران تحليل كيفي چالش هاي فراروي صنایع تبديلی انواع ميوه در استان کرمانشاه

تحويل ميوه روستاهای پیرامون به آن امكان پذير نیست. این معضل موجب شده است که مدیران این واحدها مواد اوليهشان را با صرف هزینه مضاعف از ميدان ميوه و ترهبار کرمانشاه تأمین کنند.

درمجموع بین ۸ طبقه استخراج شده، بيشترین فراوانی کدها را طبقه ضعف حمایت دولت و سازمان‌های ذی‌ربط با ۲۴ مورد اشاره و کمترین آنها را طبقه نبود انسجام و هماهنگی میان سازمان‌های متولی صنایع کشاورزی با ۵ مورد اشاره دارند.

پيشنهادها

در پژوهش حاضر، تنگناها و چالش‌های فراروی واحدهای صنایع تبديلی انواع ميوه در استان بررسی شدند. براساس یافته‌های تحقیق، پیشنهادهایی دراین بخش مطرح می‌شوند.

- با توجه به اهمیت چالش حمایت ناکافی دولت و سازمان‌های ذی‌ربط، معافیت واردات مواد اولیه موردنیاز صنایع صادراتی از پرداخت حقوق و عوارض گمرکی -که در کره جنوبی نیز از سیاست‌های توسعه صادرات غیرنفتی است- می‌تواند راهگشا باشد.

- با تأکید مصاحبه‌شوندها بر چالش‌های مربوط به دریافت تسهیلات بانکی، سیاست‌گذاران صنایع روستایی می‌بایست نظام بانکی را به رفع قوانین دست‌وپاگیر اداری و پرداخت بموضع اعتبارات به متقاضیان ملزم کنند. با توجه به ارزش افزوده بالای فرآورده‌های باغی و نقش آن در توسعه صادرات غیرنفتی، نظام بانکی می‌تواند با اعمال نظارت بر روند هزینه‌شدن اعتبارات پرداخت شده در چارچوب طرح توجیهی -نه صرفاً بنادر ساختمانی نیمه‌تمام و هزینه‌کردن تسهیلات با اهداف شخصی- از هدررفت اعتبارات پرداختی جلوگیری کند.

- با در نظر گرفتن تأثیر جدی اجرای قانون هدفمندی یارانه‌ها و تأکید مدیران بر پیامدهای منفی آن، پیشنهاد می‌شود دولت به پرداخت سهم یارانه بخش تولید توجه ویژه کند، تا ضمن

ثابت‌ماندن قیمت نهاده‌های تولید و فرآورده‌های تولیدی، به حل چالش‌های ناشی از اجرای قانون درخصوص صنایع فرآوری انواع میوه در استان کرمانشاه، گام برداشته شود.

- به منظور حل تنگناهای بازار صنایع فرآوری انواع میوه در استان کرمانشاه، مدیران واحدهای مذکور می‌بایست سنتی بودن باغ‌های استان و نیز تمایل‌نداشتن مردم به مصرف فرآورده‌های دارای مواد افزودنی را به عنوان فرصت در نظر بگیرند و با تولید فرآورده‌های ارگانیک انواع میوه در استان، بخش اعظم مشکلات بازار را حل کنند. راهکار دیگری که در این زمینه می‌توان مطرح کرد، روی آوردن به نظام توزیع امنی (امانتی) است. در توزیع امنی، فرآورده‌های میوه به صورت امنی در اختیار سوپرمارکت‌ها و فروشگاه‌های بزرگ قرار می‌گیرند. این مراکز تنها محل عرضه هستند و به صورت توافقی درصدی از درآمد حاصل از فروش فرآورده‌های میوه را از کارخانه‌های فرآوری دریافت می‌کنند. فروش کالا هنگامی انجام می‌شود که برای مصرف‌کننده فاکتور شود نه توزیع کننده. در این صورت، چنانچه محصول به فروش نرود یا با تأخیر به فروش برسد، واحد فرآوری مجبور می‌شود در بسته‌بندی یا کیفیت تولید خود تجدیدنظر کند یا محصول را به حراج بگذارد. در چنین سیستمی ضمن ایجاد رقابت، حلقة واسطه‌ها حذف می‌شود و تقاضای مصرف‌کننده قیمت را تعیین می‌کند، نه دولت یا کارخانه‌دار.

- راهکار دیگر درخصوص حل معضل مواد اولیه - بهویژه میوه - پیش‌خرید انواع میوه در قالب قرارداد مشخص میان باغداران و واحدهای فرآوری است. سیستم قرارداد از اجزای لازم مدیریت زنجیره عرضه غذاست که می‌تواند ارتباط میان باغداران و واحدهای فرآوری را تقویت و مواد اولیه کارخانه و بازار محصول باغداران را تضمین کند.

- درخصوص معضل کاغذبازی در فرایند صدور مجوزها، مدیران سازمان‌های متولی می‌توانند با تجدیدنظر در سازماندهی کارشناسان باتجربه که اکنون در بخش‌های غیرمرتبه مشغول کارند، بخش کارشناسی فرایند مذکور را تقویت کنند و با ممانعت از دوباره‌کاری‌های ناشی از ضعف داشت فنی کارشناسان، فرایند صدور مجوزها را کوتاه کنند.

خديجه مرادي و همکاران تحليل كيفي چالش هاي فراروي صنایع تبديلی انواع ميوه در استان كرمانشاه

- هماهنگی بيش از پيش سازمان‌های متولی و تجدیدنظر در مقررات موازی و متناقض از يکسو و انتصاب مدیران برای مدت طولانی و جلوگیری از تعویض پست‌های مدیریت در سازمان‌های مذکور از سوی دیگر، می‌تواند در حل مشکل نبود انسجام و هماهنگی میان سازمان‌های متولی کشاورزی راهگشا باشد. نظارت بر حضور مؤثر کارشناسان اعزامی از سازمان‌های متولی کشاورزی در «پنجره واحد» گامی تأثیرگذار در رفع این معضل خواهد بود.

- رفع مشکلات مرتبط با نیروی کار صنایع فرآوری انواع میوه در استان کرمانشاه در گرو بازنگری قوانین مرتبط با صدور مجوزها در سطح کلان است، تا خلاهای قانونی مشخص و برای آنها چاره‌اندیشی شود. مهندسی مجدد قوانین و روزآمد کردن آنها، ضامن اनطباق مقررات با شرایط بومی صنعت کشور است. آموزش عالی نیز با ارتقای کیفیت آموزش‌های عملی می‌تواند در تربیت نیروی کار ماهر بومی در استان نقشی اساسی داشته باشد.

- بهره‌گیری از تجربه فعالان عرصه فرآوری و مشورت کردن با وکیل قانونی - که با قوانین و مقررات دریافت مجوز و قوانین حقوقی آشنایی کامل داشته باشد- از آغاز فرایند دریافت مجوز، راهکار دیگری است که در حل مشکلات مدیریتی واحدهای فرآوری پیشنهاد می‌شود. در این میان، انجام مطالعات پتانسیل‌سنجی و امکان‌سنجی به عنوان پایه هر کار تولیدی را نیز نباید نادیده انگاشت. اکنون به علت بی‌توجهی به این امر، به رغم تولید بالای میوه در استان، یکی از معضلات فراروی کارخانه‌ها کمبود انواع میوه است!

- انجام‌نشدن برنامه‌ریزی راهبردی در صنایع تبديلی محصولات باگی چالش دیگری بود که در پژوهش حاضر مصاحبه‌شوندگان بر آن تأکید کردند. به منظور رفع این معضل، برنامه‌ریزی با رویکردی آینده‌نگر می‌تواند مؤثر باشد. در این زمینه، ایجاد بانک اطلاعات و آمار دقیق صنایع مذکور در استان، نخستین گام است. روی‌آوردن به استقرار کارگاه‌های کوچک فرآوری در

مناطق روستایی - با توجه به کوچکی و پراکندگی باغ‌های استان - با برخورداری از مزایایی نظیر تولید فله و فروش امانی می‌تواند راهگشا باشد.

در پایان، ذکر این نکته ضروری است که در پیشینه نگاشته‌ها به معضل انجام‌نشدن برنامه‌ریزی راهبردی در صنایع تبدیلی محصولات با غی اشاره‌ای نشده بود؛ اما در تحلیل کیفی پژوهش حاضر بر این معضل تأکید شد. به نظر نگارندگان فقدان برنامه‌ریزی راهبردی را می‌توان ریشه بسیاری از چالش‌های فراروی صنایع مورد مطالعه قلمداد کرد. برنامه‌ریزان و سیاست‌گذاران توسعه صنایع تبدیلی کشور به طور عام و متولیان صنایع فرآوری انواع میوه در استان کرمانشاه به طور خاص می‌بایست به منظور جلوگیری از هدررفت سرمایه‌های ناشی از غیرفعال شدن کارخانه‌ها هدفمند کردن فرایند صدور مجوزها و جلوگیری از آزمون و خطاهای معمول در صنایع فرآوری را در نظر داشته باشند.

سپاس‌گزاری

از حمایت مالی شرکت شهرک‌های صنعتی استان کرمانشاه در انجام رساله «تحلیل راهبردی استقرار صنایع تبدیلی کارگاهی میوه، در مناطق روستایی استان کرمانشاه»، که مقاله حاضر از آن برگرفته شده است، تشکر و قدردانی می‌شود.

منابع

ابذری، عطیه و حسینی یکانی، سیدعلی، ۱۳۹۳، اولویت‌بندی مکانی استقرار صنایع تبدیلی و تكمیلی کشاورزی (مطالعه موردنی: استان مازندران)، تحقیقات اقتصاد و توسعه کشاورزی ایران، دوره ۴۵، شماره ۱، صص. ۱۷۵-۱۸۲.

اداره صدور مجوزهای سازمان جهاد کشاورزی استان کرمانشاه، ۱۳۹۱.

خديجه مرادي و همكاران تحليل كيفي چالش هاي فراروي صنایع تبديلي انواع ميوه در استان کرمانشاه

اصغری لفمجانی، صادق، بدخشن، یوسف و فرهادی، ولی الله، ۱۳۹۱، بررسی مشکلات و چالش های توسعه صنایع روستایی (مطالعه موردي: روستاهای بخش لنده، شهرستان کهگیلویه)، خلاصه مقاالت همایش ملی توسعه روستایی، گیلان.

امین آقایی، مهرناز، ۱۳۸۷، عوامل مؤثر بر عملکرد صنایع کوچک از دیدگاه کارشناسان صنایع روستایی، فصلنامه روستا و توسعه، سال ۱۱، شماره ۴، صص. ۱۴۶-۱۲۵.

بزرگمهر، علی، نعمتی، امین، ربائی نسب، حجت‌الله، یاوری، ابوالفضل، قرانی، محمد و حیدری، مصطفی، ۱۳۹۲، راهبردهای توسعه صنایع تبديلي و تكميلي باغي استان خراسان شمالی با استفاده از رویکرد تحلیل عوامل استراتژیک (SWOT)، نشریه اقتصاد و توسعه کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد، جلد ۲۷، شماره ۲، صص. ۱۱۳-۱۰۳.

دفتر صنایع کشاورزی، سازمان جهاد کشاورزی استان کرمانشاه، ۱۳۹۲.

رادفر، رامین و تیموری، محمدمجود، ۱۳۸۹، بررسی تجارب کشورهای منتخب در صنایع غذایی و درس‌هایی برای ایران، انتشارات مؤسسه پژوهش‌های برنامه‌ریزی، اقتصاد کشاورزی و توسعه روستایی.

زارعی، رضا، ۱۳۹۱، خبرنامه سازمان جهاد کشاورزی استان کرمانشاه، سال نهم، شماره ۹۹، صص. ۸-۱.

Zahedi, Ali, 1384, محدودیت‌ها و مزیت‌ها در توسعه صنایع تبديلي زیتون، ماهنامه سنبله، سال ۱۸، شماره ۱۴۴، صص. ۱۸-۱۶.

خبرگزاری فارس، ۱۳۹۱، ایران رتبه اول تولید محصولات باغي منطقه، <http://farsnews.com/printable.php?nn=13910801000647>

صبوری، محمدصادق و ملک محمدی، ایرج، ۱۳۸۷، تحليل سياست‌های برنامه‌های توسعه کشاورزی بهمنظور دستیابی به توسعه پایدار کشاورزی کشور، اولين همایش ملی مدیریت و توسعه کشاورزی پایدار در ایران، شوشتار.

عبدی، فرزانه، ۱۳۸۸، وضعیت صنایع غذایی در اقتصاد ایران، مؤسسه پژوهش‌های برنامه‌ریزی، اقتصاد کشاورزی و توسعه روستایی، انتشارات وزارت جهاد کشاورزی، مدیریت امور پردازش یافته تحقیقاتی و اطلاع‌رسانی.

عبدی، فرزانه، ۱۳۹۰، بررسی تجربیات کشورهای منتخب در (اتحادیه اروپا، امریکا، ژاپن، چین و ترکیه) در زمینه انتقال نوآوری با تأکید بر صنایع کوچک، مؤسسه پژوهش‌های برنامه‌ریزی، اقتصاد کشاورزی و توسعه روستایی، گروه پژوهشی صنایع تبدیلی و تکمیلی.

فلاحتی، علی، ۱۳۸۹، عارضه‌بایی صنایع کوچک تبدیلی استان کرمانشاه، شرکت شهرک‌های صنعتی استان کرمانشاه.

کرمی، آیت‌الله و مردانی ادبی، یاسر، ۱۳۹۱، بررسی مسائل بازاریابی انگور شهرستان دنا، مجموعه مقالات همایش ملی توسعه روستایی، دانشگاه گیلان.

کلانتری، خلیل، رهنما، عبdi و موحد محمدی، حمید، ۱۳۸۹، عوامل پیش‌برنده و بازدارنده ایجاد و توسعه صنایع تبدیلی و تکمیلی کشاورزی در استان خراسان شمالی، اقتصاد کشاورزی و توسعه، سال هجدهم، شماره ۷۰، صص. ۱-۱۹.

مدیریت امور کاهش ضایعات محصولات کشاورزی وزارت جهاد کشاورزی، ۱۳۹۲، ضایعات محصولات کشاورزی و کمبود صنایع تبدیلی و تکمیلی، خرداماه، <http://www.mazraehdaran.com>

ملashahi، غلامعباس، پدرام، پیمان، سلطانی، مهدی، خیری، مجید و فیروزجاه، نتاج، ۱۳۹۱، نقش صنایع کوچک روستایی در ایجاد اشتغال پایدار، مجموعه مقالات همایش ملی توسعه روستایی، دانشگاه گیلان.

معاونت بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان کرمانشاه، ۱۳۹۱.

نصرتی، فردین و ایمانی، بهرام، ۱۳۸۹، چالش‌های فراوری صنایع روستایی در ایران، مسکن و محیط روستا، دوره ۲۹، شماره ۱۲۹، ۸۶-۹۷.

Azeem, Mohammad & Salfi, Naseer Ahmad, 2012, **Usage of NVivo Software for Qualitative Data Analysis**, Academic Research International, Vol. 1(2), PP. 262-266.

Banbury, C.M., & Mitchel, W., 2007, **The Effect of Introducing Important Incremental Innovation on Market Share and Business Survival**, Sterategic Management Journal, Vol. 16, PP. 161-182.

Batov, G., 2006, **Development of Rural Industrial Enterprise (The example of Kabardino-Balkaria)**, Problems of Economic Transition, Vol. 48, No. 10, PP. 63-69.

Berg, B.SL. & Howard, Lune, 2001, **Qualitative Research Methods for the Social Sciences (4th edition)**, Boston: Allyn & Bacon.

- Bouri, Amit, Breij, Mark, Diop, Magatte, Kempner, Randall, Klinger, Bailey, & Stevenson, Keely, 2011, **Report on Support to SMEs in Developing Countries Through Financial Intermediaries**.
- Cohen, Louis, Lawrence & Morrison, Keith, 2007, **Research Methods in Education**, 6th Edition, Rout Ledge Publication.
- Hutchison, A.J., Johnstone, L.H. & Breckon, J.D., 2010, **Using QSR-NVivo Facilitate the Development of a Grounded Theory Project: an account of a worked example**, International Journal of Social Research Methodology, Vol. 13(4), PP. 283–302.
- Kondracki, Nancy L., Wellman, Nancy S., Amundson, Daniel R., 2002, **Content analysis: Review of methods and their applications in nutrition education**, Journal of Nutrition Education and Behavior, 34(4), PP. 224-230.
- Onu, M.E. & Ekine, D.I., 2009, **Critical Challenges to Small-scale Rural Business Firms: A Case Study of Poultry Farm Enterprise in Ido LGA, Oyo State**, Asia-Pacific Journal of Rural Development, Vol. XIX, No. 2, PP. 143-166.
- Patton, M.Q., 2002, **Qualitative Research & Evaluation Methods (3rd edition)**, Thousand Oaks, CA: Sage.
- Richards, L. & Morse, J.M., 2012, **Readme First for a User's Guide to Qualitative Methods (3rd edition)**, Thousand Oaks, CA: Sage.
- Silverman, D., 2001, **Interpreting Qualitative Data: Methods for analyzing talk, text and interaction (2th edition)**, Thousand Oaks, CA: Sage.
- Sundar, K. & Srinivasan, 2009, **Rural industrialization: Challenges and proposition**, J. Soc. Sci., 20(1), PP. 23-29.
- Wilkinson, J. & Rocha, Rudi, 2008, **Agro-industry Trends, Patterns & Development Impacts**, Global Agroindustries Forum, New Delhi, PP. 1-13.