

بررسی حاشیه‌ی بازاریابی ماهیان پرورشی مزارع گرم‌آبی استان مازندران

رسول محمد رضایی، جعفر حقیقت، محمد قهرمان‌زاده و کمال عطایی سلوط*

تاریخ پذیرش: ۱۳۸۹/۱۱/۲۳ تاریخ دریافت: ۱۳۸۸/۱/۳۱

چکیده

پرورش آبزیان از جمله فعالیت‌های تولیدی است که می‌تواند نقش عمده‌ی در افزایش تولید و صرف ماهی داشته باشد. اهمیت بازاریابی در بخش پرورش آبزیان از آن جهت است که تولیدکنندگان و مصرفکنندگان آبزیان حق انتخاب کافی داشته باشند. در این تحقیق وضعیت بازاریابی ماهیان پرورشی گرم‌آبی در استان مازندران بررسی و حاشیه‌های بازاریابی و عوامل موثر بر آن تعیین شده است. نتایج نشان داد که حاشیه‌ی مطلق بازاریابی برای ماهیان کپور، فیتوفاگ، آمور و بیگ‌هد به ترتیب ۱۰۱۹۹، ۱۰۷۸، ۱۲۳۷۱ و ۴۳۸۷ ریال برای هر کیلوگرم است و در تمامی گونه‌های مورد بررسی حاشیه‌ی خردفروشی از حاشیه‌ی عمدفروشی بیشتر است. ضریب هزینه‌ی بازاریابی برای ماهیان کپور، فیتوفاگ، آمور و بیگ‌هد به ترتیب ۱۱/۷۵، ۱۲/۸۷، ۵/۸۱، ۷/۷۹٪ است. میانگین ناکارآیی کل بازاریابی برای ماهیان کپور، فیتوفاگ، آمور و بیگ‌هد به ترتیب ۴۶/۶۲، ۳۱/۳۴، ۲۵/۲ و ۶۲/۵۵ درصد است. برآورد تابع حاشیه بازاریابی برای ماهیان گرم‌آبی نشان‌دهنده میزان اثرباری بالا و مستقیم دو متغیر قیمت خردفروشی و ارزش کالای ارایه‌شده برای فروش است و متغیرهای قیمت عمدفروشی، هزینه‌های بازاریابی و میزان تولید کل واحد تولیدی نیز بر حاشیه‌ی بازاریابی به طور مستقیم تأثیرگذار است. با توجه به این که ماهیت تعیین قیمت در بازارهای ماهی‌فروشی به میزان عرضه و تقاضا در زمان حراج بر می‌گردد، پیش‌نهاد تا سیاست‌هایی که بر کنترل عرضه و تقاضا تأثیرگذار است اتخاذ گردد.

طبقه‌بندی JEL: M۳۹, M۳۱

واژه‌های کلیدی: بازاریابی، مزارع پرورشی ماهیان گرم‌آبی، استان مازندران

* بهترتب دانشیار، دانشیار، استادیار و کارشناس ارشد اقتصاد کشاورزی دانشگاه تبریز

Email: rassulmohammadrezaei@yahoo.com

مقدمه

پرورش آب‌زیان از جمله فعالیت‌های تولیدی است که می‌تواند نقش عمده‌یی در افزایش تولید و مصرف ماهی و در نتیجه اشتغال‌زایی، ارزآوری، استفاده‌ی مطلوب از منابع آبی، افزایش سرانه‌ی مصرف و به تبع آن بهره‌مندی آحاد جامعه از مزایای غذایی و پزشکی و جلوگیری از سوء‌تغذیه داشته باشد. به همین دلیل، اجرای طرح‌های توسعه، تولید و عرضه‌ی ماهی رشد چشم‌گیری داشته است؛ این امر ماحصل دغدغه‌های سازمان شیلات برای افزایش تولید آب‌زیان، طی سال‌های اخیر بوده است (دهدشتی و صیدزاده، ۱۳۸۵).

بنابر آمار سازمان شیلات ایران، تولید آب‌زیان از ۳۲ هزار تن در سال ۱۳۵۷ به رقمی بالغ بر ۵۶۲ هزار تن در سال ۱۳۸۷ رسیده است و سرانه‌ی مصرف آب‌زیان در کشور از یک کیلوگرم در سال ۱۳۵۷ به $\frac{7}{32}$ کیلوگرم در سال ۱۳۸۷ افزایش یافته است. پیش‌بینی تولید تا پایان سال ۱۳۸۸ یعنی پایان برنامه‌ی چهارم توسعه چیزی حدود ۷۶۴ هزار تن است، و ضروری است که سرانه‌ی مصرف آب‌زیان در کشور تا پایان برنامه‌ی چهارم به حدود ۱۰ کیلوگرم برسد (سالنامه‌ی آماری شیلات، ۱۳۸۸). این در حالی است که سرانه‌ی مصرف جهانی، آمریکا، اقیانوسیه، چین و کشورهای صنعتی به ترتیب $16/7$ ، $18/9$ ، $24/5$ ، $26/1$ و $29/3$ کیلوگرم است (FAO، ۲۰۰۸).

در ایران با توجه به گسترش شهرنشینی در دهه‌های اخیر و گذار کشاورزی از حالت سنتی به مرحله‌ی نوین و در نتیجه با افزایش سهم محصولات عرضه شده به بازار مصرف از کل محصولات تولیدی، بازاریابی اهمیت فراینده‌یی یافته است. رشد جمعیت و افزایش تقاضای روزافزون مواد غذایی سالم همچون ماهیان از یک سو و حاشیه‌های بازاریابی و نارضایتی تولیدکننده از قیمت نهایی کالای خود در بازار و به دنبال آن نارضایتی مصرف‌کننده از سویی دیگر، بررسی متفکرانه در وضعیت بازاریابی ماهیان تولیدی را در جهت رسیدن به رهیافتی برای بهبود امور بازاریابی و کمک به توسعه‌ی بخش از این طریق می‌طلبند. در حال حاضر شکوهی اصلی پرورش دهنده‌گان ماهیان گرم‌آبی در نحوه‌ی عرضه‌ی محصولات تولیدی آن‌ها در بازار مصرف و پایین بودن سهم دریافتی آن‌ها از قیمتی است که به مصرف‌کننده ارایه

می‌شود؛ در واقع، در وضعیت فعلی فرض بر این است که هزینه و حاشیه‌ی بازاریابی زیاد است و هر گونه بهبود در وضعیت بازاریابی، رفاه مصرف‌کنندگان و تولیدکنندگان را افزایش می‌دهد. در این شرایط آسیب‌شناسی‌ها و تشخیص موانع ارتقای سطوح تولید این زیربخش و لحاظ کردن نتایج این شناخت در برنامه‌های سیاستی و مدیریتی نقشی بسترساز و مهم خواهد داشت.

تا به حال مطالعات گسترده‌ی درخصوص بازاریابی محصولات کشاورزی در ایران صورت گرفته است اما تحقیقات اندکی در زمینه‌ی بازاریابی ماهیان صورت گرفته که بیش‌تر آن نیز توصیفی از وضعیت بازار ماهیان بوده است. از آن میان می‌توان به تحقیقات صالحی (۱۳۸۵) با عنوان "ارزیابی بازار مصرف کپورماهیان و فرآورده‌های آن در ایران" و دهدشتی و صیدزاده (۱۳۸۵) با عنوان "رابطه‌ی به کارگیری عناصر بازاریابی و بازارپذیری ماهی پرورشی از دیدگاه مصرف‌کنندگان شهرستان ایلام" نام برد. تحقیق حاضر نخستین تحقیقی است که با استفاده از روش‌های پارامتریک و مدل‌های حاشیه‌ی بازاریابی، به ارزیابی شرایط بازار ماهیان پرورشی و حاشیه‌های فرآیند بازاریابی در سطح استان پرداخته است. در ادامه به طور مختصر تنها به برخی از مطالعات بازاریابی محصولات کشاورزی صورت گرفته طی سال‌های اخیر اشاره می‌شود.

حسینی و هم‌کاران (۱۳۸۷) در تحقیق خود با عنوان "بررسی حاشیه‌ی بازاریابی گوشت قرمز و عامل‌های موثر بر آن در ایران" به بررسی الگوی اقتصادی حاشیه‌ی بازاریابی گوشت گاو و گوسفند با استفاده از الگوی حاشیه‌ی نسبی طی سال‌های ۱۳۸۳-۱۳۷۷ پرداختند. نتایج این پژوهش نشان داد که حاشیه‌ی بازاریابی گوشت گاو و گوسفند با قیمت گوشت در سطح خرده فروشی و هزینه‌ی کشتار گوشت، رابطه‌ی مستقیم و معنی‌داری دارد، به گونه‌ی که ده درصد افزایش در قیمت گوشت گو dalle در سطح خرده فروشی به ترتیب به ۶ و ۸٪ افزایش حاشیه‌ی بازاریابی گوشت گاو و گوسفند منجر می‌شود. همچونین ۱۰٪ افزایش در هزینه‌ی کشتار، به ترتیب ۲/۳ و ۵/۴٪ افزایش در حاشیه‌ی بازاریابی گوشت گاو و گوشت گوسفند را به دنبال خواهد داشت. یافته‌ی دیگر این پژوهش بیان‌گر آن است که پس از

فروردين ماه سال ۱۳۸۱ حاشيه‌ي بازاريابي گوشت گاو و گوسفت، روند افزایشي شتاباني را طي کرده است.

مرتضوي و فلاحي (۱۳۸۷) در تحقيق خود با عنوان "ارزيابي اقتصادي مسیرهای بازاررسانی گوجه فرنگي شهرستان مرودشت" به بررسی فرآيند بازاررسانی اين محصول مهم پرداختند. نتایج مطالعه نشان داد که بيشترین ميزان هزينه و حاشيه‌ي بازاريابي (به ترتيب ۱۳۴۵ و ۱۸۷۰ ریال) مربوط به مسیر تبديلي است. همچونين سهم توليدکننده از قيمت محصول نهايی در اين مسیر، کمترین ميزان يعني حدود يك چهارم است. همچونين مسیر تبديلي بالاترین ميزان کارآيی فني (۰/۹۸۵) و کارآيی کل (۰/۲۶۵) را داشته، در حالی که داراي کارآيی قيمتی پايينی (۰/۲۸) بوده است. در مسیر تازه‌خوری نيز با کاهش طول مسیر بازاررسانی، کارآيی قيمتی و فني و کل به ترتيب کاهش، افزایش و کاهش داشته است. در کل می‌توان گفت برای تمامی مسیرهای بازاررسانی مورد نظر ميزان کارآيی قيمتی به طور چشم‌گيری از کارآيی فني پايین‌تر است و کارآيی کل بازاريابي نيز در سطح پايينی قرار دارد. حسيني و رفيعي (۱۳۸۷) در تحقيق خود با عنوان "بررسی رفتار بازار مرکبات در استان مازندران، مطالعه‌ي موردي شهرستان ساري" به تعين حاشيه‌ها و سهم عوامل بازاريابي، کارآيی بازار و تعين عوامل موثر بر حاشيه‌ي بازار مرکبات با استفاده از روش مارکآپ و نيز بررسی مزيت صادراتي مرکبات استان با استفاده از شاخص‌های مزيت صادراتي پرداختند. نتایج نشان داد که حاشيه‌ها در اين بازار نسبت به قيمت توليدکننده رقم بالاي است، حاشيه‌ي خرده فروشی بيشتر از حاشيه‌ي عمده فروشی است، سهم توليدکننده از قيمت نهايی پايين است (۴۸/۵۹)، و ضرائب هزينه‌های بازاريابي نزديک به ۳۱٪ است. مزيت صادراتي در استان نسبت به کل کشور و نبود مزيت صادراتي نسبت به کل صادرات جهاني مشاهده می‌شود. نتایج نشان داد که قيمت خرده فروشی نسبت به هزينه‌های بازاريابي تاثيری بزرگ‌تر و معنی دارتر بر حاشيه‌ي بازار دارد.

هدف کلي مقاله‌ي حاضر بررسی حاشيه‌ي بازاريابي ماهيان پرورشی تولید شده در مزارع گرم‌آبي استان مازندران است و از اهداف جزئي می‌توان به موارد شناسايي مسیرهای

بازارسازی ماهیان و نحوه فروش، محاسبه سهم تولیدکننده از قیمت نهایی ماهی، محاسبه حاشیه و ضریب هزینه‌ی بازاریابی ماهیان گرم‌آبی اشاره نمود. با توجه به شناخت کلی که از وضعیت سامانه‌ی بازار و بازاریابی ماهیان پرورشی در استان مازندران حاصل شده، ۳ فرضیه مطرح شده است که عبارت است از ۱) اندازه‌ی واحد تولیدی با حاشیه‌ی بازاریابی رابطه‌ی عکس دارد، ۲) هزینه‌ی حمل و نقل ماهیان به مراکز فروش رابطه‌ی مثبت مستقیمی با حاشیه‌ی کل بازاریابی دارد، ۳) قیمت عمده‌فروشی و خرده‌فروشی رابطه‌ی مستقیمی با حاشیه‌ی کل بازاریابی خواهد داشت.

روش تحقیق

منطقه‌ی مورد مطالعه در این پژوهش، استان مازندران است. براساس سالنامه‌ی آماری شیلات ایران در سال ۱۳۸۶ سهم آب‌زی‌پروری استان مازندران از مجموع ۹۷۲۶۲ تن تولید ماهی در بخش پرورش ماهیان گرم‌آبی کل کشور، ۳۱٪ است و میزان صید ماهیان استخوانی در استان مازندران ۱۰۲۴۴ تن و میزان پرورش ماهیان گرم‌آبی (کپورماهیان) سه برابر این مقدار یعنی ۳۰۶۱۰ تن است. این آمار بیان‌گر نقش بالای این استان در آب‌زی‌پروری کشور و تامین نیازهای غذایی مردم و نیز وجود پتانسیل‌های لازم برای ارتقای این سامانه با توجه به وجود مزارع و منابع آبی فراوان در این استان است. در این تحقیق به بررسی حاشیه‌ی بازاریابی ۴ گونه عمده‌ی ماهی پرورشی گرم‌آبی که عبارت است از کپور معمولی، نقره‌ی، آمور و بیگ‌هد که پرورش آن‌ها چه در سطح کشور و چه در سطح استان مازندران مرسوم است، پرداخته شده است. با توجه به عنوان و اهداف بیان شده، جامعه‌ی آماری مورد بررسی در این تحقیق، پرورش‌دهندگان مزارع ماهیان گرم‌آبی استان مازندران است. به استناد اطلاعات دایره‌ی آمار اداره‌های شیلات استان مازندران جامعه‌ی آماری تحقیق حاضر، ۸۱۲ پرورش‌دهنده‌ی ماهیان گرم‌آبی است که سه شهرستان بهشهر، ساری و جویبار بیش از ۸۲٪ ماهیان پرورشی گرم‌آبی تولید شده در مزارع را به خود اختصاص داده است و قطب تولید این محصول در استان مازندران را به لحاظ تولید در مزارع تشکیل می‌دهد. با توجه به محاسبات صورت گرفته برای

تعیین حجم نمونه با استفاده از فرمول کوکران، ۱۹۵ نمونه انتخاب و به صورت وزنی در شهرستان‌های استان مازندران برای تکمیل پرسش‌نامه مورد پرسش‌گری قرار گرفت. از لحاظ شیوه‌ی گردآوری اطلاعات تحقیق حاضر از نوع اسنادی و پیمایشی محسوب می‌شود. در تحقیق حاضر علاوه بر اطلاعات اسنادی از پرسش‌نامه به عنوان ابزار اصلی گردآوری اطلاعات مورد نیاز تحقیق و نیز مصاحبه و مشاهده استفاده شده است.

برای تحلیل و بررسی وضعیت بازاریابی ماهیان پرورشی گرم‌آبی در استان مازندران، از شاخص‌های متداول در بررسی‌های بازاریابی استفاده شده که در ادامه به آن پرداخته می‌شود. حاشیه‌ی بازاریابی در ادبیات بازاریابی به صورت اختلاف قیمت میان حلقه‌های زنجیره‌ی بازاریابی بیان شده است (تومک و رامیانسون، ۲۰۰۳). بر این اساس به طورکلی سه نوع حاشیه‌ی مطلق (کل) بازاریابی (M_T)، حاشیه‌ی عمدۀ فروشی (M_W)^۱ و حاشیه‌ی خردۀ فروشی (M_R)^۲ مطرح گردیده است. با توجه به روش پیشنهادی چارلز و گری (۱۹۹۳)، حاشیه‌ی کل بازاریابی اختلاف قیمت خردۀ فروشی ماهی (P_R) و قیمت ماهی در سطح استخر (P_F)؛ حاشیه‌ی عمدۀ فروشی اختلاف قیمت ماهی در سطح عمدۀ فروشی (P_W) و قیمت ماهی در سطح استخر و حاشیه‌ی خردۀ فروشی اختلاف قیمت ماهی در سطح خردۀ فروشی و قیمت ماهی در سطح عمدۀ فروشی است که در رابطه‌های ۱ تا ۳ نشان داده شده است:

$$M_R = P_R - P_W \quad (1)$$

$$M_W = P_W - P_F \quad (2)$$

$$M_T = P_R - P_F \quad (3)$$

تفاوت قیمت‌های شفاف کننده‌ی بازار در سطح خردۀ فروشی و سر استخر، دقیقاً معادل با هزینه‌های بازاریابی است و فاصله‌ی عمودی میان تعادل تقاضا و عرضه در سطوح سر استخر و خردۀ فروشی، همان حاشیه‌ی بازاریابی هر واحد از محصول است. هم‌چونین، مقدار تعادلی فروخته شده در سطح استخر برابر با مقدار فروخته شده در سطح خردۀ فروشی است؛ زیرا

^۱- Wholesale marketing margin

^۲ - Retail marketing margin

فرض بر این است که هر چیزی که تولید می‌شود، بلا فاصله برای فروش در سطح خرده‌فروشی قابل دسترس است و تقاضا یا عرضه‌یی برای نگهداری کالا وجود ندارد. این حالت برای کالاهای فسادپذیر منطقی است.

به منظور محاسبه‌ی سهم هر یک از عوامل بازاریابی از قیمت کالای نهایی از حاشیه‌ی نسبی بازاریابی (R_T) استفاده می‌شود و به نوعی بیان‌کننده‌ی حاشیه‌ی مطلق است. به‌طورکلی، حاشیه‌ی نسبی بازاریابی نسبت قیمت‌ها در سطوح مختلف بازاریابی (استخراج، عمده‌فروشی و خرده‌فروشی) را بیان می‌کند که به صورت ۴ بیان می‌شود:

$$R_T = P_F / P_R \quad (4)$$

هرچقدر این نسبت از یک کم‌تر شود، حاشیه‌ی مطلق بازاریابی ماهی نیز افزایش خواهد یافت (حسینی، ۱۳۸۶).

از آن جایی که بخش قابل ملاحظه‌ی از قیمت پرداختی مصرف‌کننده را هزینه‌های بازاریابی تشکیل می‌دهد، بررسی آن امری مهم محسوب می‌شود چرا که تغییرات آن ممکن است موجب تغییر سهم پرورش‌دهنده از قیمت محصول ارایه شده به مصرف‌کننده شود، زیرا تغییر هزینه‌های بازاریابی بر قیمتی که پرورش‌دهنده برای تولید خود دریافت می‌کند تاثیر مستقیم دارد. به‌طور کلی به مجموع هزینه‌ی فعالیت‌ها و خدمات انجام شده بر روی محصول در فاصله‌ی میان تولید تا مصرف، که به صورت درصدی از قیمت محصول ارایه شده به مصرف‌کننده است، ضریب هزینه‌ی بازاریابی (MCC) گفته می‌شود. این ضریب را با استفاده از رابطه‌ی ۵ می‌توان محاسبه نمود:

$$MCC = (MC / P_R) \times 100 \quad (5)$$

که MCC هزینه‌های بازاریابی و MCC ضریب هزینه‌ی بازاریابی است، و نشان‌دهنده‌ی سهم هزینه‌های بازاریابی از قیمت نهایی محصول است.

تاکر (۱۹۹۲) معتقد است که کارآیی، حداقل اهمیت را در تحلیل بازاریابی دارد. سود در بازاریابی محصول تولیدی، مستقیماً با کارآیی آن در ارتباط است. نظام بازاریابی ناکارآ و عقب‌مانده موجب بالا رفتن هزینه‌ها، زیان وسیع، نابودی محصولات و قیمت‌های نامعقول

می‌گردد. بالابودن کارآیی بازاریابی موجب می‌شود که درآمد عوامل بازار با فروش با قیمت بالاتر یا رضایت مصرف‌کنندگان با کاهش قیمت خرید یا هر دو با کاهش تفاوت قیمت میان خرید و فروش نهایی در بازار منتفع گردد. شیرواستاوا و رانادهیر (۱۹۹۵) روشی را برای محاسبه‌ی کارآیی بازاریابی ارایه کردند که در آن بر اساس برخی تئوری‌های اقتصادی، کارآیی بازاریابی صرفاً وابسته به طبیعت رقابت در بازار است. هر چه رقابت بیشتری بر بازار حکم‌فرما باشد کارآیی بیشتر خواهد بود. این امر از یک طرف، رضایت خاطر مصرف‌کنندگان و از طرف دیگر، کاهش هزینه‌ها و ضایعات بازاریابی را در پی خواهد داشت. بدین ترتیب نبود کارآیی مسیر بازاریابی از طریق نسبت هزینه‌های بازاریابی و ضایعات به حاشیه‌ی کل بازاریابی به دست می‌آید. مسیر بازاریابی دارای نبود کارآیی بیشتر مسیری است که در آن نسبت هزینه‌ی بازاریابی و ضایعات به حاشیه‌ی کل بازاریابی بیشتر باشد. به عقیده‌ی این دو، اختلاف قیمت شامل دو جزء حاشیه‌ی ناخالص و هزینه‌های بازاریابی تقسیم می‌شود. اگر حاشیه‌ی ناخالص با GMM و حاشیه‌ی خالص با NMM برای هر واحد ماهی نشان داده شود، رابطه‌های زیر حاصل خواهد شد:

$$GMM = P_R - P_F \quad (6)$$

$$NMM = GMM - MC \quad (7)$$

در این، مدل تقسیم ناکارآیی کلی یک نظام بازاریابی به دو جزء ناکارآیی قیمتی و ناکارآیی فنی تقسیم شده است. کارآیی قیمتی عبارت است از استعداد بازار در تخصیص بهینه‌ی منابع و هم‌اهنگ سازی تولید و مصرف. هدف از کارآیی قیمتی، بیان فاصله‌ی وضعیت موجود از وضعیت تخصیص بهینه‌ی منابع و به دست آوردن بالاترین میزان محصول اقتصادی است. کارآیی فنی نیز بیان کننده‌ی این است که هزینه‌های بازاریابی با تأثیر بر کمیت و کیفیت محصول، افزایش می‌یابد. افزایش ناکارآیی فنی، که شاخصی از میزان ضایعات در مسیر بازار است، به عنوان نشانه‌ی وجود بحران در بهره‌وری بازاریابی است و یکی از عوامل افزایش هزینه‌های بازاریابی به شمار می‌رود (کرباسی، ۱۳۸۸). با استفاده از روابط ۸ و ۹، ناکارآیی قیمتی (EPR)، فنی (ETE) و کل (ET) به ترتیب از روابط زیر به دست می‌آید:

$$\text{ERP}=\text{MC}/\text{GMM}$$
(۸)

$$\text{ETE}=\text{CW}/\text{GMM}$$
(۹)

$$\text{ET}=(\text{MC}+\text{CW})/\text{GMM}$$
(۱۰)

که در روابط فوق CW هزینه‌ی ضایعات آبزیان است. هزینه‌ی بازاریابی شامل کلیه‌ی هزینه‌ها در جریان مسیر بازاریابی از سر استخراج تا خردهفروشی است. این هزینه‌ها شامل حمل و نقل، دستمزد دلالان، درجه‌بندی و کلیه هزینه‌هایی است که خردهفروشی برای فروش یک کیلوگرم ماهی خود متحمل می‌شود (حسنپور، ۱۳۷۶). اگر مجموع هزینه‌ی بازاریابی و هزینه‌ی ضایعات برابر صفر باشد، ناکارآیی صفر خواهد بود و این نشانه‌ی کارآیی کامل نظام بازاریابی است. اگر این مقدار برابر حاشیه‌ی ناخالص باشد، ناکارآیی نظام بازاریابی برابر یک خواهد بود که این نشانه‌ی ناکارآیی بودن این نظام است. هرچه مقدار ناکارآیی نظام بازاریابی کمتر باشد، مسیر و نظام بازاریابی بهتر است و باید بیشتر مورد توجه قرار گیرد (شجری، ۱۳۸۱). تفاضل هر یک از ناکارآیی‌ها از عدد یک کارآیی هر کدام را به دست می‌دهد.

به طور کلی از دیدگاه نظری، عواملی که بر توابع عرضه و تقاضا و کشش‌های آن‌ها موثر است، بر حاشیه‌ی بازاریابی تاثیر دارد. در نتیجه‌ی اثر هر یک از این عوامل، حاشیه‌ی بازاریابی طی زمان نوسان‌هایی دارد. بنابراین لازم است عواملی که در هر زمان سبب تغییر این توابع می‌شوند، شناسایی شود و آثار کمی آن بر حاشیه‌ی بازاریابی تعیین گردد. از سال ۱۹۶۴ تاکنون محققان زیادی همچون واوو (۱۹۶۴)، گاردنر (۱۹۷۵)، هین (۱۹۸۰)، ولگنت و مولن (۱۹۸۷)، هلووی (۱۹۹۱) و ریچارد و همکاران (۱۹۹۶) تلاش‌های گسترده‌ی برای ارایه‌ی مدل مناسب تابع حاشیه‌ی بازاریابی صورت داده اند که نتیجه‌ی این تلاش‌ها، ارایه‌ی چهار مدل مارک‌آپ (MU)، حاشیه‌ی نسی (RM)، هزینه‌های بازاریابی (MC)، و انتظارات عقلایی (RE) بوده است که عموماً در تحقیقات کاربردی نیز به کار رفته است. برای تعیین عوامل موثر بر حاشیه‌ی بازاریابی ماهیان پرورشی بایستی از مدلی استفاده شود که ضمن لحاظ کردن متغیرهای اساسی تأثیرگذار بر حاشیه‌ی بازاریابی ماهیان پرورشی از انعطاف‌پذیری مناسبی نیز برخوردار باشد. از آنجایی که ارزش و میزان کالای ارایه شده برای فروش در مدل مارک‌آپ لحاظ نشده است،

برای تحقیق حاضر مناسب نیست. چرا که با توجه به شناختی که از وضعیت بازار ماهی-فروشی حاصل شد این دو متغیر در قیمت خرده‌فروشی بسیار تأثیرگذار مشاهده شدند. در همین راستا به علت لحاظ نشدن قیمت خرده‌فروشی در مدل هزینه‌های بازاریابی این مدل نیز مناسب تشخیص داده نشد. الگوی انتظارات عقلایی نیز از آن جایی که نسبت به سایر الگوها نیاز به داده‌های بیشتر و بعضی غیر قابل دسترس است، به طور کلی در مطالعات حاشیه‌ی بازاریابی از جمله تحقیق حاضر که داده‌های آن مقطعی است مناسب نخواهد بود. در نهایت مدل حاشیه‌ی نسبی که ضمن لحاظ کردن متغیرهای اساسی نظیر قیمت خرده‌فروشی، ارزش کالای ارایه‌شده و هزینه‌های بازاریابی به صورت ترکیبی با سایر متغیرها از قبیل قیمت عمده‌فروشی و میزان تولید واحد تولیدی برای تعیین فرضیات تحقیق مورد استفاده قرار گرفته است که در رابطه ۱۱ نشان داده شده است:

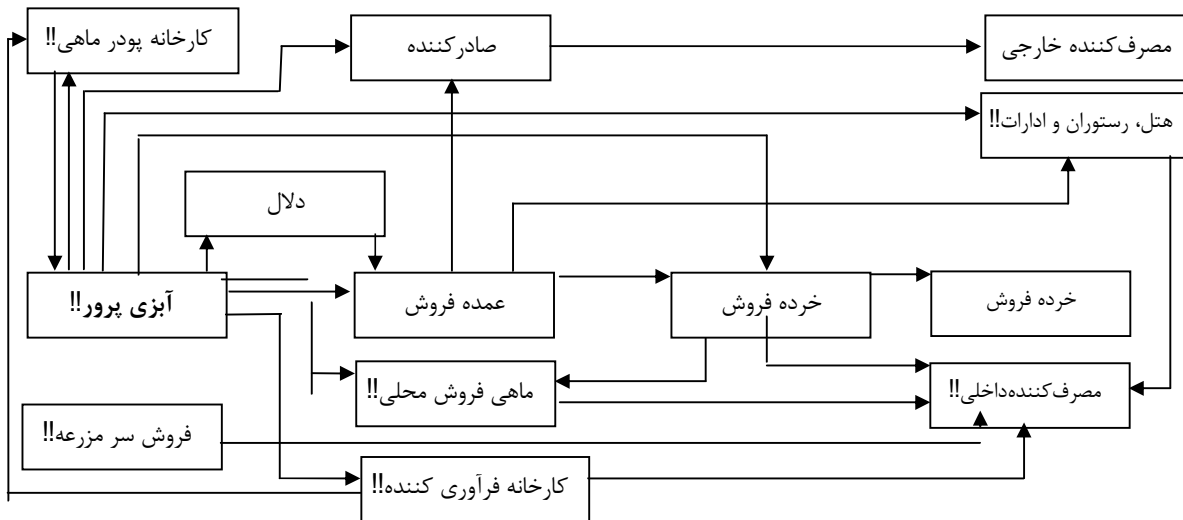
$$MM = \alpha_0 + \alpha_1 P_R + \alpha_2 P_W + \alpha_3 P_R \times q + \alpha_4 MC + \alpha_5 Q + \varepsilon_t \quad (11)$$

در رابطه ۱۱، MM حاشیه‌ی مطلق بازاریابی، P_R قیمت خرده‌فروشی، P_W قیمت عمده‌فروشی، q مقدار ماهی ارایه شده برای حراج یا فروش، $P_R \times q$ ارزش ماهی ارایه شده برای فروش، MC هزینه‌های بازاریابی، Q کل ماهی تولید شده در واحد تولیدی طی دوره به عنوان شاخصی از اندازه‌ی واحد تولیدی، α_i پارامترهای مدل که بایستی برآورد شوند و ε_t جزء اخلال در رابطه‌ی رگرسیونی فوق است. این مدل اقتصادسنجی با بسیاری از نرم‌افزارهای اقتصادسنجی قابل تخمین خواهد بود. در این تحقیق از نرم‌افزار Eviews استفاده شده است.

نتایج و بحث

سیستم عرضه و توزیع ماهیان گرم‌آبی در استان مازندران و نیز روابط موجود میان تولیدکنندگان، توزیعکنندگان و عمل آوران از مقررات خاصی پیروی نمی‌کند و اکثراً به صورت سنتی عمل می‌کنند. این روند در میان آن‌ها، طی سال‌ها به همین صورت بوده است. عرضه‌ی ماهی به بازار عمده‌تا به صورت تازه و لاشه است.

نحوه‌ی خرید ماهی به این صورت است که اکثر عمدۀ فروشان در سطح استان مازندران در ابتدای دوره‌ی پرورش، مبالغی را به عنوان وام برای صرف هزینه‌های جاری به پرورش دهنده‌گان می‌پردازند. در این رابطه پرورش دهنده تعهد می‌کند که پس از پرورش و صید ماهیان خود، آن‌ها را به عمدۀ فروش تحويل نماید. در این میان عمدۀ فروش، درصدی از کل فروش (۵ تا ۱۰٪) را بابت دستمزد فروش ماهی به نام حق کمیسیون دریافت و درصدی را هم با تفاهم دوسویه بابت وام پرداختی، از پرورش دهنده دریافت می‌کند. این مطلب خود بیان‌گر کمبود تسهیلات اعطایی از سوی آنان کهای برای تامین نقدینگی مورد نیاز طول دوره‌ی پرورش و یا ناهم‌آهنگی در زمان پرداخت و زمان نیازمندی پرورش دهنده برای تامین هزینه‌های جاری تولید است. نحوه‌ی فروش ماهیان در بازارهای ماهی فروشی به صورت حراج حضوری است. به طوری که پس از انتقال ماهی به جلوی مغازه واسطه‌ها (سمakan) ماهیان را بر اساس گونه و اندازه تفکیک و آن‌گاه عملیات فروش ماهی به روش اصطلاحاً چوب زدن به حراج گذاشته می‌شود. مشکلات موجود در این روش در دو مورد بیشتر نمود پیدا می‌کند. مورد اول این که پیش‌نهاد قیمت ابتدایی خیلی در رشد قیمتی تاثیرگذار است به گونه‌یی که ماهی فروش با یک پیش‌نهاد ابتدایی نسبتاً پایین سعی می‌کند سقف قیمتی را پایین نگه دارد. مورد دوم این که پرورش دهنده هیچ گونه اعمال نظری بر روی قیمت محصول خود نمی‌تواند داشته باشد و بنابر این امکان سوء استفاده‌های واسطه‌ها وجود دارد، این امر بدین صورت است که واسطه‌ها با شناختی که از بازار به لحاظ کشش‌پذیری در آن زمان و نیز از قیمت پرداختی مصرف‌کنندگان دارند سعی می‌کنند تا با انجام تبانی و تشکیل یک بازار انحصاری مانع از افزایش بیش از حد قیمت در هنگام چوب‌زدن و خرید ماهی شوند و در واقع با این کار آن‌ها شرایط رقابتی را بر هم زده و تعیین کننده‌ی قیمت در بازار می‌شوند. بر اساس نتایج تحقیق، عمدۀ ترین کانال بازاریابی در استان مازندران کانالی است که ماهی طی آن از استخر به عمدۀ فروشی و سپس به خردۀ فروشی بازار منتقل می‌شود. بر اساس یافته‌های این تحقیق در مجموع کل کانال‌های بازاریابی فعال در استان مازندران در نمودار ۱ نشان داده شده است.



نگاره‌ی (۱). کانال‌های توزیع ماهیان پرورشی گرم‌آبی در استان مازندران

محاسبات شاخص‌های بازاریابی به تفکیک برای ۱۰ شهرستان استان مازندران در نیمه‌ی دوم سال ۱۳۸۷ صورت گرفته است که به طور خلاصه در جدول ۱ گزارش شده است. نتایج گزارش شده میانگین این شاخص‌ها طی ۶ ماهه‌ی دوم سال ۱۳۸۷ برای ماهیان گرم‌آبی در شهرستان‌های استان مازندران است. برای مقایسه‌ی شاخص‌ها در هرماه در شهرستان‌ها و نیز مقایسه با گونه‌های دیگر، از آزمون مقایسه‌ی میانگین (با استفاده از بسته‌ی نرم افزاری SPSS) استفاده شده است که برای ماهیان کپور معمولی، فیتوفاگ و آمور در سطح یک درصد و برای ماهی بیگ‌هد در سطح ۵٪ معنی‌دار به دست آمده است.

با توجه به جدول ۱، در تمامی گونه‌ها حاشیه‌ی عمدۀ فروشی کم‌تر از حاشیه‌ی خردۀ فروشی بود. علت آن را می‌توان به وجود واسطه‌های بیش‌تر در بازار و نیز قدرت چانه‌زنی بیش‌تر خردۀ فروشان در مواجهه با مشتریان برای تعیین قیمت ذکر کرد. میانگین حاشیه‌ی مطلق عمدۀ خردۀ فروشی بازاریابی ماهیان بدون احتساب ماهی بیگ‌هد به علت سهم پایین عرضه‌ی این

ماهی از ماهیان تولید شده به ترتیب ۹۵۴۹، ۱۹۶۰ و ۷۵۸۸ ریال است. حاشیه‌ی مطلق بازاریابی ماهی کپور ۱۰۲۰۰، آمور ۱۲۳۷۱، فیتوفاغ ۶۰۷۸ و بیگ‌هد ۳۵۱۴ ریال است که بیان‌گر بیشتر بودن حاشیه‌ی مطلق بازاریابی ماهی کپور و آمور نسبت به ماهیان فیتوفاغ و بیگ‌هد است. علت این امر به کیفیت گوشت این ماهیان و باورهای مردم بر می‌گردد. چرا که نخست گوشت ماهی کپور و آمور با ذاته‌ی مردم بیشتر سازگار است. دوم این که شباهت ظاهری ماهی آمور به ماهی سفید و هم‌چونین گیاهخواری این ماهی باعث می‌شود که مردم رغبت بیشتری به مصرف این ماهی داشته باشند که باعث افزایش تقاضا برای این ماهی و افزایش قیمت آن می‌شود. آخرین عامل موثر در این اختلاف به میزان تولید و پرورش ماهیان کپور و آمور بر می‌گردد چرا که میزان تولید این ماهیان کمتر است و بازار از شرایط رقابتی خارج می‌شود و حاشیه‌ی بازاریابی افزایش می‌یابد.

جدول (۱). میانگین حاشیه‌های بازاریابی برای ماهیان گرم آبی استان مازندران در نیمه دوم

سال ۱۳۸۷

شهر	حاشیه‌ی خردفروشی	حاشیه‌ی عمده‌فروشی	حاشیه‌ی مطلق بازاریابی	حاشیه‌ی نسبی بازاریابی	ضریب هزینه‌ی بازاریابی	نیمه‌ی قیمتی بازاریابی	نیمه‌ی فنی بازاریابی	نیمه‌ی کل بازاریابی
واحد	ریال	ریال	ریال	سهم	درصد	درصد	درصد	درصد
کپور	۸۱۱۲	۲۰۸۶	۱۰۱۹۹	۰/۶۵۱	۷/۴۸	۲۴/۹۴	۶/۳۳	۳۱/۳۲
فیتوفاغ	۴۹۱۰	۱۱۶۸	۶۰۷۸	۰/۶۳۵	۱۲/۸۷۹	۴۰/۵	۷/۱۱	۴۶/۶۱
آمور	۹۷۴۲	۲۶۲۸	۱۲۳۷۱	۰/۶۵۲	۵/۸۱	۱۸/۹۲	۶/۲۷	۲۵/۲
بیگ‌هد	۲۹۶۶	۱۴۲۱	۴۳۸۷	۰/۷۶	۱۱/۸۱	۵۳/۵۸	۸/۹۳	۶۲/۵
میانگین*	۷۵۸۸	۱۹۶۰	۹۵۴۹	۰/۶۴۶	۸/۸۲	-	-	-

*: میانگین شاخص‌ها بدون احتساب ماهی بیگ‌هد است.

ماحد: یافته‌های تحقیق

با به‌حساب نیاوردن ماهی بیگ‌هد در محاسبه‌ی میانگین حاشیه‌ی نسبی ماهیان گرم‌آبی به علت سهم پایین عرضه‌ی این ماهی از ماهیان تولید شده، میانگین این شاخص $\frac{64}{6}$ به دست

می‌آید، که نشان دهنده‌ی سهم ۶۴ درصدی پرورش دهنده از قیمت نهایی محصول است؛ این شکاف قیمتی در نهایت در ۲۴ ساعت در سامانه‌ی بازار به وجود می‌آید. این در حالی است که تقریباً تمامی خدمات بازاریابی صورت گرفته بر روی ماهیان به موارد حمل و نقل، امکان ارایه‌ی ماهی در طول روز و در برخی موارد خنک نگه داشتن ماهیان برای حفظ کیفیت آن خلاصه می‌شود و کمترین فرآوری و بسته بندی بر روی ماهیان تولیدی صورت می‌گیرد. با توجه به جدول ۱، میانگین ضریب هزینه‌ی بازاریابی ماهیان گرم‌آبی به‌جز ماهی بیگ‌هد، ۸/۸٪ است؛ به عبارتی دیگر تنها ۸/۸٪ از قیمت نهایی کالا را هزینه‌های بازاریابی تشکیل می‌دهد که این میزان با توجه به شکاف قیمتی که در سطوح قیمتی در سر مزرعه و بازار خرده‌فروشی وجود دارد، بسیار پایین است.

ناکارآیی کل برای ماهیان پرورشی گرم‌آبی به دو ناکارآیی قیمتی و فنی تقسیم شده است. ناکارآیی فنی در کanal آب‌زی‌پرور- عمده‌فروش- خرده‌فروش نسبتاً پایین و مهم‌ترین عامل ایجاد این نوع ناکارآیی افت ۲ درصدی وزن ماهی بر اثر از دست رفتن آب ماهی در فاصله‌ی زمانی صید تا رسیدن به دست مصرف کننده‌ی نهایی است. میانگین ناکارآیی کل بازاریابی برای ماهیان کپور، فیتوفاگ، آمور و بیگ‌هد به ترتیب ۳۱/۳۴، ۴۶/۶۲، ۲۵/۲، ۶۲/۵۵٪ است؛ که در میان ماهیان گرم‌آبی آمور کم‌ترین ناکارآیی و ماهی بیگ‌هد بیش‌ترین ناکارآیی را در مسیر مورد بررسی داشته است، به عبارت دیگر بازار در فرآیند بازاریابی برای ماهی آمور کارآ و برای ماهی بیگ‌هد ناکارآ عمل کرده است؛ یعنی به ازای هزینه‌های بازاریابی (که عمدتاً هزینه‌ی حمل و نقل، کارگری و یخ برای تازه و خنک نگه داشتن ماهی است) صورت گرفته برای ماهی آمور بیش‌ترین و برای ماهی بیگ‌هد کم‌ترین ارزش افزوده را ایجاد کرده است. در میان بازارهای شهرستان‌های استان مازندران، بازارهای شهرستان‌های تنکابن و رامسر کم‌ترین ناکارآیی (به عبارتی بیش‌ترین کارآیی بازاریابی) و آمل بیش‌ترین ناکارآیی (به عبارتی کم‌ترین کارآیی بازاریابی) را دارند. علت کم بودن ناکارآیی در شهرستان‌های تنکابن و رامسر به دلیل پایین بودن هزینه‌ی حمل و نقل نسبت به بعد مسافتی آن از مرکز عمده‌ی تولید ماهیان گرم‌آبی (فریدونکنار، ساری و بهشهر) است.

برای تعیین عوامل موثر بر حاشیه‌ی بازاریابی، مدل حاشیه‌ی نسبی همراه با سایر متغیرهای تأثیرگذار احتمالی در حاشیه‌ی بازاریابی مطابق با رابطه‌ی ۱۲ برآورد شده است. در این مدل متغیرهای تأثیرگذار در حاشیه‌ی بازاریابی قیمت خردفروشی (P_R)، عمدفروشی (P_w)، ارزش محصول ارایه‌شده در یک حراج ($P_{R \times q}$ ، هزینه‌های بازاریابی (MC) و مقدار کل محصول تولید شده توسط واحد مربوطه (Q) طی دوره است که تابع حاشیه‌ی بازاریابی با روش حداقل مربعات معمولی (OLS) به صورت لگاریتمی برآورد گردید.

$$\ln MM = -11/0.5 + 0.09 \ln P_R + 0.103 \ln P_w + 0.08 \ln (P_R \times q) + 0.079 \ln MC + 0.13 \ln Q \quad (12)$$

(-1/۹۹) (۳/۱۱) (۱/۱۶) (۲/۴۳) (۱/۳۵) (۱/۴۰)

$$R^2 = 0.88 \quad \bar{R}^2 = 0.87 \quad F = 168/3 \quad D.W = 1.95$$

با توجه به نتایج برآورد شده در رابطه‌ی ۱۲، حاشیه‌ی بازاریابی ماهیان گرم آبی با قیمت خردفروشی، عمدفروشی، ارزش کالای ارایه‌شده به بازار، هزینه‌های بازاریابی و میزان تولید واحد تولیدی رابطه‌ی مستقیم دارد (فرض اول تحقیق رد و فروض دوم و سوم تحقیق پذیرفته می‌شود). ضریب‌های متغیرهای خردفروشی و ارزش کالای ارایه شده، در سطح ۵٪ معنی‌دار می‌باشد. با توجه به در نظر گرفتن متغیرها به صورت لگاریتمی، ضریب‌های برآورده شده بیان-کننده‌ی کشش است؛ بنابر این با توجه به یافته‌های تحقیق، با افزایش ۱۰٪ در قیمت خردفروشی و عمدفروشی، حاشیه‌ی بازاریابی ماهیان گرم آبی به ترتیب ۴۰۹ و ۱۰۳٪ افزایش و با افزایش ۱۰٪ در ارزش کالای ارایه‌شده به بازار، ۸٪ حاشیه بازاریابی افزایش می‌یابد. بر این اساس می‌توان به این نتیجه رسید که میزان ماهی عرضه شده در بازار تاثیر بیشتری نسبت به قیمت‌های خردفروشی بر حاشیه‌ی مطلق بازاریابی دارد. همچونین به ازای ۱۰٪ افزایش در مقدار کل تولید واحد تولیدی به عنوان شاخصی از اندازه‌ی واحد تولیدی، ۱۳٪ بر حاشیه‌ی کل بازاریابی افزوده می‌شود.

مقدار ضریب متغیر هزینه‌های بازاریابی در مدل 0.079% برآورد شده است و بدین معنا است که با افزایش 10% تغییر در هزینه‌های حمل ماهی، 0.079% بر حاشیه‌های بازاریابی افزوده می‌شود؛ هرچند که این متغیر از لحاظ آماری معنی‌دار نشده است. علت معنی‌دار نشدن هزینه‌های بازاریابی ممکن است به خاطر سهم پایین هزینه‌های بازاریابی و بازاررسانی و کوتاه‌بودن مسیرهای حمل و نقل به بازار باشد که در مجموع سهم بسیار کمی را در حاشیه‌ی بازاریابی دارا است و تغییرات لازم برای مشخص شدن تاثیر آن در حاشیه‌ی بازاریابی را ندارد. از سوی دیگر با معنی‌دار نشدن هزینه‌های بازاریابی می‌توان به عدم تاثیر فاصله استخر و هزینه‌های حمل و نقل تا بازارهای ماهی فروشی بر حاشیه‌ی بازاریابی پی برد. در نهایت این که حاشیه‌های بازاریابی با فاصله‌ی استخر پرورش ماهی تا بازار و به دنبال آن هزینه‌های حمل با حاشیه‌ی بازاریابی ارتباط معنی‌داری ندارد. عمدتی هزینه‌های بازاریابی در ماهیان گرم‌آبی هزینه‌ی حمل و نقل ماهی از سر استخر تا بازار ماهی فروشی است که رابطه‌ی مستقیم با فاصله‌ی استخر تا بازار دارد.

مقدار آماره‌ی دورمیان-واتسون در مدل حاشیه‌ی بازاریابی ماهیان گرم‌آبی، برابر $1/95$ به دست آمده که بیان‌گر نبود خودهمبستگی در مدل است. آزمون‌های صورت گرفته نشان از نبود مشکل حد هم خطی در مدل داشته و ضریب تعیین R^2 مقدار 0.87 به دست آمده در آزمون شده است که با توجه به کمتر بودن مقدار R^2 به دست آمده در آزمون از مقدار آماره‌ی کی-دو جدول، فرض وجود هم‌سانی واریانس پذیرفته می‌شود. مقدار آماره‌ی F برابر $168/3$ به دست آمده است که بیان‌گر معنی‌داری کل مدل در سطح یکدرصد است. هم‌چونین \bar{R}^2 به دست آمده نشان می‌دهد که 87% از تغییرات مربوط به حاشیه‌ی بازاریابی توسط متغیرهای مستقل لحاظ شده در مدل، توضیح داده می‌شود.

نتیجه‌گیری و پیش‌نهادها

نتایج این تحقیق همانند دیگر تحقیقات صورت گرفته در بررسی بازاریابی در بخش کشاورزی از جمله حسینی و رفیعی (۱۳۸۷) و مرتضوی و فلاحتی (۱۳۸۷)، نشان‌دهنده‌ی بالابودن حاشیه‌های بازاریابی و نیز پایین بودن سهم کشاورز از قیمت نهایی محصول است. همچونین مطابق نتایج تحقیقات حسینی و رفیعی (۱۳۸۷) و حسینی و همکاران (۱۳۸۷) قیمت‌های خرده فروشی و هزینه‌های بازاریابی، رابطه‌ی مستقیمی با حاشیه‌های بازاریابی دارد اما با توجه به روش تحقیق که پیمایشی بود و برخی مسایل از طریق مشاهده و مصاحبه با افراد صاحب نظر روشن شده است به بیان برخی عوامل که در فضای بازار ماهیان پرورشی استان مازندران وجود دارد، پرداخته می‌شود. اولین و مهم‌ترین عاملی که در تعیین قیمت ماهیان نقش دارد ماهیت عرضه و تقاضای ماهی است. ماهی در ایران هنوز یک کالای فصلی محسوب می‌شود که علت آن عرضه‌ی تازه و لاشه‌ی ماهی است. جوامع شهری ایران به غیر از جامعه‌ی حاشیه‌ی دریا عادت به مصرف این شکل از ماهی ندارند. این عادت مصرف‌کنندگان باعث می‌شود تا در برخی از فصوی و زمان‌ها تقاضا افزایش و کاهش تقاضا باعث نوسانات قیمت می‌شود و در صورتی که نظام بازاریابی از کارآبی بالایی در زنجیره‌های خود برخوردار نباشد باعث ایجاد شکاف‌های قیمتی گستردگی در حلقه‌های زنجیره‌ی بازاریابی خواهد شد. این مطلب عیناً در بازار ماهی فروشی استان مشاهده می‌شود؛ چرا که به علت نبود کارآبی لازم در برخی از کانال‌های بازاریابی و همچونین فقدان صنعت فرآوری و بسته‌بندی منسجم و نظاممند، با افزایش و یا کاهش عرضه‌ی روزانه‌ی ماهی در سطح استان مازندران یا در سطح بازار بعضی شهرستان‌ها، قیمت‌ها در سطوح مختلف بازاریابی نوسانات غیراصولی پیدا می‌کنند. این امر در صورتی اتفاق می‌افتد که با دارا بودن صنعت سردهخانه‌ای، فرآوری، بسته‌بندی و حمل و نقل توسعه‌یافته می‌توان این شوک‌های عرضه را کنترل و هدایت کرد. عامل دیگری که در ایجاد تقاضا و همچونین حاشیه‌ی بازار تاثیرگذار است مکان‌های غیر گستردگی ماهی در سطح شهرستان‌ها است. این امر در حالی است که حتا بازارهای ماهی فروشی ستی موجود

نیز، از گستردگی مکانی لازم برخوردار نیست و مانند فروشگاه‌های عرضه‌ی دیگر منابع پرتوینی (مرغ‌فروشی یا قصابی و ...) در هر خیابانی موجود نیست. این امر از سویی باعث کاهش تقاضا برای ماهیان و از سوی دیگر افزایش قدرت انحصاری در مراکزی می‌شود که ماهی را عرضه می‌نمایند. همچونین فرهنگ مصرف ماهی جامعه که خود متأثر از نوع و نحوه‌ی عرضه‌ی ماهی است، در ایجاد حاشیه‌ی بازاریابی تاثیرگذار است. اگر عرضه‌ی ماهی در تمام طول سال مهیا باشد مطمئناً پیرو آن تنوع پخت و مصرف نیز حاصل می‌شود.

با عنایت به این که طی دهه‌ی گذشته، سرمایه‌گذاری‌های زیادی در جهت ایجاد زیربنای‌های توسعه‌ی آبزیپروری در شیلات انجام شده است، در شرایط حاضر لازم است با توجه به مساله‌ی بازار آبزیان زمینه‌های توسعه‌ی پایدار و خوداتکایی زیربخش‌های شیلات فراهم شود. اگرچه نسبت به دهه‌ی گذشته، مصرف ماهی در ایران افزایش یافته و حد متوسط آن از ۳/۸ کیلوگرم به ۷/۲۲ کیلوگرم برای هر شهروند ایرانی در سال ۱۳۸۷ رسیده است، اما واقعیت آن است که در حال حاضر آبزیان جایگاه مناسبی در الگوی مصرف خانوارهای ایرانی ندارند و کمتر از ۱۵٪ از پرتوین حیوانی مورد مصرف در کشور را تشکیل می‌دهند. اگر مصرف سرانه‌ی ماهی در ایران را با متوسط جهانی (۱۶/۷ کیلوگرم) مقایسه نماییم پی به کم اهمیت بودن آبزیان در سبد مصرف خانوارهای ایرانی خواهیم برد. ضمن این که این مصرف‌کنندگان آبزیان نیز عمدتاً در استان‌های ساحلی و یا نزدیک به ساحل قرار دارند که این خود دلیلی بر ناکافی بودن شناخت بسیاری از مردم ایران، از مزایای مصرف آبزیان و روش‌های مصرف آن هاست.

عمدتاً مشکلاتی که در بازار داخلی آبزیپروری وجود دارد مربوط به نظام سنتی بازارهای ماهی فروشی در استان مازندران است که مانع از شکل‌گیری یک رقابت آزاد (یا حداقل متعادل) میان فعالان در این حرفه شده است و در نتیجه پویایی و توان پاسخ‌گویی به نیازهای متنوع و گستره‌ی جامعه‌ی امروز را به علت افزایش جمعیت، تغییرات اجتماعی و تنوع تقاضا ندارد. به دلیل آن که بازار سنتی از یک سو شیوه‌های اطلاع رسانی نوین را در اختیار ندارد و نیاز به ایجاد این مکانیسم را حس نکرده است و از سوی دیگر تدارک دیدن

این شیوه‌ها و امکانات، نیازمند صرف هزینه و وقت بسیار است در نتیجه اطلاعات ارسالی از بازار سنتی بسیار ناقص و نامطمئن است. علاوه بر این از مشکلات اساسی مراجعه‌کنندگان به بازار داخلی در اختیار نداشتن اطلاعات موثق و دقیق مربوط به میزان عرضه و تقاضا و در نتیجه شفاف نبودن قیمت ماهیان است. نظام عرضه‌ی محصولات آبزی‌پروری در استان مازندران با توجه به نتایج تحقیق در واقع با یک عدم کارآیی روبه‌رو است که با نبود اطلاع رسانی در زنجیره‌های مختلف بازاریابی، در نهایت منجر به ایجاد حاشیه‌های بازاریابی بالا می‌شود. ضمناً با وجود این حد از حاشیه‌ها، خدمات بازاریابی اندکی بر روی ماهیان پرورشی صورت می‌گیرد. شبکه‌های عرضه‌یی به وجود آمده است که کالای خود را از یک منبع عمده می‌گیرند و در عین حال در این شبکه‌ها امکانات عرضه‌ی خردۀ فروشی هم ایجاد شده است؛ به عبارتی دیگر نه امکانات یک بازار عمده فروشی مناسب و نه امکانات عرضه‌ی مناسب خردۀ فروشی وجود دارد؛ بنابر این پیش‌نهاد می‌شود به این دو بخش و هم‌چونین نقش دولت در امر سامان دهی آن‌ها اهمیت بیشتری داده شود و با ایجاد بازارهای جدید و تجهیز شبکه‌های عرضه و با اعمال استانداردهای بهداشتی و ضوابط قانونی شرایطی فراهم شود تا یک عرضه‌ی درست‌تر و متعادل در بازار محصولات پروری‌بینی آبزی ایجاد شود.

به استناد اطلاعات مستخرج شده از پرسشنامه، کم‌بود برخی امکانات زیربنایی و سیستم عرضه‌ی مناسب نیز یکی از معضلات در بخش فروش محصولات آبزی در استان مازندران است. عملیات تبدیل و فرآوری خیلی مرسوم نیست که این امر باعث می‌شود که ارزش افزوده‌هایی را که می‌توان هم‌راه با دیگر خدمات بازاریابی به دست آورد از دست برود. بنابر این پیش‌نهاد می‌شود که با حمایت‌های بیشتر از صاحبان صنایع فرآوری ماهیان در استان مازندران، در جهت نیل به اهداف فوق کمک بیشتری نمود.

نبود کارآیی تعاوی‌ها در این بخش، نبود نظارت دولت و نبود اتحادیه‌های آبزی‌پروری قدرتمند نیز از سایر مشکلات این بخش است؛ چرا که با محدودشدن فعالیت‌های اتحادیه‌های ماهیان گرم‌آبی استان مازندران به ارایه‌ی خدماتی نظیر تامین نهاده‌های تولیدی برای پرورش‌دهندگان، از تاثیرگذاری آن‌ها در بازار کاسته شده است؛ تا جایی که خود اتحادیه‌های گرم‌آبی

نیز قدرت رقابت با شرایط انحصاری و تبانی برخی ماهی فروشان در بازارهای ماهی فروشی را ندارند. بنابر این پیشنهاد می‌شود تا با بازتعریفی از اختیارات و وظایف اتحادیه‌های موجود، در جهت توانمندسازی آنها به لحاظ حقوقی و مالی و به تبع آن تاثیرگذاری بیشتر، در بازارهای استان کوشید.

الصادرات نیز به عنوان یک ابزار برای کنترل و متعادل نگه داشتن عرضه و تقاضا می‌تواند در کاهش سطح حاشیه‌های بازاریابی بسیار موثر باشد. زیرا در موقعی که بازارهای ماهی فروشی استان با مازاد عرضه رو به رو است و یا حتا پیش از آن که با مازاد عرضه رو به رو شود می‌توان با یک برنامه‌ریزی و سازماندهی هدفمند، با صادرات به موقع به تنظیم، کنترل و ایجاد تعادل مکانی در بازار پرداخت که از این طریق می‌توان تقاضای پایدار را نیز فراهم نمود که به طور حتم منجر به حفظ حاشیه‌های بازاریابی به صورت متعادل می‌شود. در کنار صادرات، صنایع فرآوری و بسته‌بندی نیز می‌تواند هم به تعادل مکانی و هم به تعادل زمانی کمک شایان توجهی کند. البته صنایع فرآوری و بسته‌بندی نیز در استان مازندران با مشکلات عدیده‌بی مواجه اند. در درجه‌ی اول سرمایه‌گذاری در بخش صنایع تبدیلی با هدف صادرات صورت نپذیرفته است. این امر با توجه به بودجه‌های محدودی که از طریق تسهیلات بانکی صورت گرفته است منجر به ایجاد صنایع ناقص و بدون هدف در کشور شده است که بایستی این صنایع را بازسازی و نوسازی کنیم به نحوی که بتوانند با اهداف صادراتی مطابقت داشته باشند چرا که بسیاری از کنسروهای تولیدی، غیر قابل رقابت با دیگر بازارها است. در درجه‌ی دوم این صنایع تبدیلی به لحاظ شرایط کاری، از سویی نیاز به نقدینگی نسبتاً زیاد و از سوی دیگر با فرسودگی زیادی به دلیل مجاورت با آب و روغن همراه می‌باشد؛ بنابر این پیشنهاد می‌شود با تسهیل در مسیر ایجاد این صنایع و رشد بیش از پیش آنها و نیز امکان ارایه‌ی تسهیلات بانکی بیشتر و به موقع به کارخانه‌های موجود، در جهت کارآمدی بیشتر این صنایع و رفع چالش‌های مالی و کمبود نقدینگی مزمن این بخش تلاش شود. ضمن این که این صنایع فرآوری و کنسروسازی ماهیان، با جمع‌آوری مازاد عرضه ماهیان ارایه شده به صورت تقریباً روزانه، می‌تواند کمک شایانی به تأمین تقاضای پایدار برای ماهیان پرورشی و پیش‌گیری از

ایجاد شکاف میان عرضه و تقاضا بنماید که خود این امر از ایجاد حاشیه‌های بازاریابی بالا به نحو موثری می‌کاهد.

با توجه به نقش بهسازی که قیمت خردفروشی در افزایش حاشیه‌ی بازاریابی دارد، بایستی با کنترل بازار در سطوح عمده و خردفروشی از ایجاد فرصت‌ها برای سوء استفاده‌ی واسطه‌ها و دلالان کم کرد. چرا که با کنترل قیمت می‌توان تا حدود زیادی از مشکلات بازار کم کرد. این امر تحقق نمی‌یابد غیر از این که در بعد عرضه‌ی ماهیان، مدیریتی کارآمد صورت گیرد. یک راه پیشنهادی برای این کار تعیین زمان‌بندی پیشنهادی برای پرورش دهنده‌گان از سوی تعاونی‌های تولید برای ارایه‌ی ماهی توسط هر یک از پرورش دهنده‌گان تحت پوشش است. چرا که با این کار از نوسانات عرضه در بازار می‌کاهند و به دنبال آن شکست قیمتی برای پرورش دهنده‌گان دیگر رخ نخواهد داد. بنابراین با توانمند و هدفمند ساختن فعالیت‌های تعاونی‌های آب‌زی‌پروری در بازارهای ماهی فروشی می‌توان به نحو چشم‌گیری به اهداف فوق نایل آمد، که از سویی باعث ایجاد یک حاشیه‌ی سود مطمئن برای پرورش دهنده‌گان و از سوی دیگر رضایت خاطر برای مصرف‌کنندگان می‌شود.

منابع

- حسن‌پور، ب. (۱۳۷۶). بررسی اقتصادی تولید و بازاریابی انجیر در استان فارس، پایان‌نامه‌ی کارشناسی ارشد اقتصاد کشاورزی، دانشکده‌ی کشاورزی دانشگاه شیراز.
- حسینی، آ. (۱۳۸۶). بررسی حاشیه‌ی بازاریابی شیر پاستوریزه در ایران، پایان‌نامه‌ی کارشناسی ارشد، دانشکده‌ی اقتصاد و توسعه دانشگاه تهران.
- حسینی، ص.، پیکانی، غ.، شهبازی، ح. و حسینی، آ. (۱۳۸۷). بررسی حاشیه‌ی بازاریابی گوشت قرمز و عامل‌های موثر آن در ایران. مجله‌ی اقتصاد کشاورزی، ۲(۲): ۱-۱۷.
- حسینی، ص. و رفیعی، ح. (۱۳۸۷). بررسی رفتار بازار مرکبات در استان مازندران، مطالعه‌ی موردی شهرستان ساری. مجله‌ی اقتصاد کشاورزی، ۲(۴): ۹۲-۷۳.

دهدشتی، ز. و صیدزاده، ح. (۱۳۸۵). رابطه‌ی بهکارگیری عناصر بازاریابی و بازارپذیری ماهی پرورشی از دیدگاه مصرف‌کنندگان، مطالعه‌ی موردی شهرستان ایلام، فصلنامه اقتصاد کشاورزی و توسعه، ۵۳: ۱۵۲-۱۳۳.

سالنامه‌ی آماری شیلات ایران، (۱۳۸۸). گروه آمار و مطالعات توسعه شیلاتی، چاپ اول، انتشارات دفتر برنامه و بودجه سازمان شیلات ایران، تهران.

شجری، ش. (۱۳۸۱). بررسی مسایل بازاریابی و صادرات خرمای شاهانی، مطالعه‌ی موردی استان فارس (شهرستان جهرم)، فصلنامه اقتصاد کشاورزی و توسعه، ۳۹: ۱۶۷-۱۴۱.

صالحی، ح. (۱۳۸۵). ارزیابی بازار مصرف کپور ماهیان و فرآورده‌های آن در ایران، مجله علوم شیلاتی ایران، ۲۵(۲): ۱۱۰-۸۳.

کرباسی، ع. (۱۳۸۸). بازاریابی محصولات کشاورزی، چاپ اول، انتشارات دانشگاه زابل و نور علم، همدان.

مرتضوی، ا. و فلاحتی، ا. (۱۳۸۷). ارزیابی اقتصادی مسیرهای بازاررسانی گوجه فرنگی شهرستان مرودشت. فصلنامه اقتصاد کشاورزی و توسعه، ۶۲: ۱۴۵-۱۲۱.

Charles, C.L. and Gray, D.T. (۱۹۹۳). Temporal and aggregation: Alternative marketing models, *American Journal of Agricultural Economics*, 75(۳): ۵۲۳-۵۳۹.

FAO. (۲۰۰۸). The State of Word Fisheries and Aquaculture, FAO, Rome, Italy.

Gardner, B.L. (۱۹۷۵). The Farm-Retail Price spread in a Competitive Food Industry, *American Agricultural Economics Association*, 57: ۴۰۹-۳۹۹.

Heien, D.M. (۱۹۸۰). Markup Pricing in a Dynamic Model of the Food Industry. *American Journal of Agricultural Economics*, 72(1): ۱۰-۱۸.

Holloway, G.j. (۱۹۹۱). The Farm-Retail Price Spread in an Imperfectly Competitive Food Industry, *American journal of agricultural economics*, 73: ۹۸۹-۹۷۹.

Richards, T.J., Kagan, A. and Mischen, P. (۱۹۹۶). Marketing Order Suspensions and Fresh Lemon Retail-fob Margins, *Journal of Agricultural and Applied Economics*, 28(۲): ۲۷۷-۲۶۳.

- Shrivastava, R.S. and Ranadhir, M. (۱۹۹۵). Efficiency of Fish Marketing and Bhubaneshwar City of Orissa (India): Some Policy Implication, Bangladesh, *Journal of Agricultural Economics*, ۲۹: ۷۴-۷۴.
- Thaker, D.S. (۱۹۹۲). Food Grain Marketing Efficiency: A Case Study of Gujarat, *Indian Journal of Agricultural Economics*, ۲۹: ۶۱-۷۴.
- Tomek G.W. and Robinson K.L. (۲۰۰۳). Agriculture Product Prices, Cornell University Press, Fourth Edition.
- Waugh, F.V. (۱۹۶۴). Demand and Price Analysis: Some Examples From Agriculture, Washington DC: U.S. Department of Agriculture Tech. Bull. NO. ۱۳۱۶.
- Wohlgemant, W. and Mullen, J. (۱۹۸۷). Modeling the Farm Retail Price Spread of Beef, *Western Journal of Agricultural Economics*, ۱۸(۱۱): ۷۳۶-۷۴۸.