

فصلنامه روستا و توسعه، سال ۱۴، شماره ۲، تابستان ۱۳۹۰، صفحات ۷۳-۹۱

## عوامل مؤثر بر مشارکت روستاییان در گروههای توسعه روستایی: مطالعه موردي پژوهه بین‌المللی ترسیب کربن در استان خراسان جنوبی

مریم حسن نژاد، محمدرضا کهنسال و محمد قربانی\*

تاریخ دریافت: ۱۳۸۹/۵/۳۰ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۰/۷/۶

### چکیده

در این مقاله عوامل مؤثر بر مشارکت روستاییان در گروههای توسعه روستایی که در چارچوب پژوهه بین‌المللی ترسیب کربن تشکیل شده‌اند، بررسی می‌شود. حجم نمونه ۱۹۸ عضو را در منطقه حسین‌آباد غیناب شهرستان سریشه استان خراسان جنوبی در بر می‌گیرد. نتایج نشان می‌دهد که احتمال عضویت در این گروه‌ها با افزایش سطح هزینه‌های سالانه خانوار، در میان افراد بدون همسر، و ساکنان دائمی منطقه و نیز افراد قادر شغل فرعی افزایش می‌یابد. این در حالی است که با افزایش سطح تحصیلات همسر و سطح درآمد سالانه خانوار، احتمال عضویت در گروههای توسعه روستایی کاهش می‌یابد. با توجه به یافته‌ها، پیشنهادهایی برای بهبود عملکرد این نوع گروه‌ها ارائه می‌شود.

کلیدواژه‌ها: مشارکت روستایی/ توسعه روستایی/ ترسیب کربن/ حسین‌آباد غیناب (منطقه)/ سریشه (شهرستان)/ خراسان جنوبی (استان).

\* \* \*

\* به ترتیب، نویسنده مسئول و کارشناس ارشد اقتصاد کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد (me\_ha45@yahoo.com)؛ و دانشیاران گروه اقتصاد کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد.

## مقدمه

امروزه بیشتر صاحب‌نظران توسعهٔ بویژه توسعهٔ روستایی معتقدند که دستیابی به توسعهٔ پایدار بدون مشارکت آحاد مردم ممکن نیست و بدون تردید با مشارکت مردم دوره‌گذار توسعهٔ تسهیل، تسريع و کم‌هزینه‌تر می‌شود (بهرامی، 1383). امروزه تأکید بر استفاده از دانش بومی و توانمندی‌های مردم محلی در رهیافت‌های توسعهٔ موجب شده که مشارکت روستاییان در قالب ایجاد و توسعهٔ نهادهای مردمی خودجوش و خوداتکا نظری تعاوونی‌ها و گروههای توسعه، برای تعریف نیازهای اولویت‌دار و حل مسائل مربوط به زندگی مردم محلی در فرایند توسعهٔ روستایی مورد توجه قرار گیرد (Mallof, 2000). تعاوونی‌ها و گروههای توسعهٔ روستایی نهادی اجتماعی-اقتصادی خودجوش، با عضویت اختیاری اعضاست، که کالاهای و خدمات توسعه را برای اعضای خود فراهم می‌کند تا آنها از طریق همکاری در مراحل مختلف برنامه‌ریزی اعم از تصمیم‌گیری، برنامه‌ریزی، اجرای برنامه و نظارت بتوانند سرنوشت سیاسی، اجتماعی و اقتصادی خود را بر عهده گیرند(طاهرخانی و قرآنی‌آرانی، 1384)؛ راهاندازی این تشکل‌ها در دو دهه اخیر در اغلب کشورهای جهان و بخصوص کشورهای جهان سوم، راهی جهت تامین سرمایه و اعتبار مورد نیاز روستاییان و مردم محلی بوده است. در کشور ما نیز تشکیل و توسعه این صندوقها در قالب گروههای محلی از چند سال پیش آغاز شده و از روند رو به رشد برخوردار می‌باشد (هادربادی و پویافر، 1385).

در همین راستا اولین پروژه بین‌المللی ترسیب کریم ایران از اوایل سال 1382 با همکاری برنامه عمران ملل متحد (UNDP)<sup>(1)</sup> و تسهیلات زیست محیطی جهانی (GFE)<sup>(2)</sup> در دشت حسین‌آباد غیناب شهرستان سریشه در استان خراسان جنوبی با هدف تحقق یکی از اولویتهای توسعه‌ای ایران یعنی بیان‌زدایی و به منظور توسعهٔ الگوی مدیریت مشارکتی مراتع در مناطق خشک و نیمه‌خشک با هدف محرومیت‌زدایی و افزایش جذب کریم خاک در حال اجرا می‌باشد (هادربادی و پویافر، 1385). در راستای اجرای این پروژه و دستیابی به مدل مدیریت مشارکتی منابع و توانمندسازی جوامع محلی، گروههای توسعهٔ روستایی و نیز صندوقهای اعتباری خرد در قالب این گروههای

توسعه به عنوان راهکار اجرایی جهت کاهش فشار بر منابع طبیعی در مناطق تحت پوشش پژوهه از یک سو و بهبود شرایط اقتصادی-اجتماعی جوامع محلی، به دنبال آن بهبود وضعیت رفاهی و محرومیت زدایی و نهایتاً توسعه پایدار روستایی در منطقه از سوی دیگر، ایجاد شده‌اند (هادریادی و پویافر، ۱۳۸۵). با توجه به مطالب یاد شده و در نتیجه ضرورت و اهمیت روزافزون به کارگیری صحیح دستاوردهای نوین علمی و فنی در فرایند توامندسازی جوامع محلی از جمله تشکیل گروههای توسعه و به تبع آن تشکیل صندوقهای اعتباری خرد و نیز ضرورت بررسی همه جانبه فعالیتهای صورت گرفته در راستای پژوهه ترسیب کریں (تاکنون هیچ‌گونه مطالعه‌ای در سطح کشور در زمینه فعالیتهای صورت گرفته در راستای پژوهه ترسیب کریں که تشکیل گروههای توسعه روستایی بخشی از آن می‌باشد، صورت نگرفته است)، پژوهش حاضر به بررسی و تحلیل عوامل اقتصادی-اجتماعی مؤثر بر مشارکت روستاییان در تشکیل گروههای توسعه روستایی و صندوقهای اعتباری خرد در این پژوهه پرداخته شده است.

### پیشینه پژوهش

بررسی‌ها نشان می‌دهد که تاکنون مطالعاتی که به‌طور صریح در راستای بررسی فعالیتهای محلی پژوهه ترسیب کریں ایران از جمله بررسی فعالیت گروههای توسعه روستایی و صندوقهای اعتباری خرد باشد، صورت نگرفته است. اما در رابطه با موضوع مشارکت و عوامل مؤثر بر آن و نیز فعالیتهای اجتماعی نظری تعاونی‌های روستایی تحقیقات متعددی صورت گرفته است، که از برخی جهات با موضوع مطالعه حاضر مرتبط می‌باشد؛ در ادامه به برخی از این مطالعات اشاره شده است. لقایی و همکاران (۱۳۸۶) معتقدند، مشارکت شامل دخالت دادن مردم در فرایند تصمیم‌گیری و اجرای طرح‌های توسعه و سهیم نمودن آنها از منافع و مداخله آنها در ارزیابی این‌گونه طرح‌هاست. بورینی (1999) معتقد است یکی از روش‌های ایجاد و افزایش مشارکت و توامندسازی مردم محلی، هدایت آنان به سمت ایجاد گروه‌ها و تیم‌های مستقل است تا بتوانند در این قالب از مزایای تشکل‌ها و قدرت جمعی حاصل از آن برای بهبود وضعیت خود استفاده نمایند.

آکابایاشی (2003) در پژوهش خود به این نتیجه رسیده که ویژگی‌های فردی نظیر جنسیت، سن، رشد ایده‌ها و آشنایی فرد با فرایند مشارکت و توجه به مشکلات و کسب اطلاعات از تلاش‌ها و فعالیتهای گذشته‌ی افراد و دولت‌ها از جمله عوامل مهم اثرگذار بر مشارکت هستند. در مطالعه نجفی و یعقوبی (1384) در استان فارس به این نکته اشاره شده است که حضور تعاونی‌ها در مناطق روستایی، با توجه به ساختار مدیریتی و سابقه دیرینه آنها، می‌تواند به تامین و توزیع اعتبارات خرد در مناطق روستایی کمک زیادی کند؛ نتایج بررسی ایشان در زمینه همکاری روستاییان با این تعاونی‌ها حاکی از تمایل به مشارکت بیش از 50 درصد روستاییان در تعاونی‌های روستایی بوده است. نتایج مطالعه طاهرخانی و قرآنی‌آرانی (1384)، حاکی از اثرگذاری معنی‌دار متغیرهای وضعیت سکونت (بومی یا غیربومی بودن)، آگاهی، وضعیت شغل (بیکار یا شاغل بودن)، نوع شغل و عدم ریسک‌گریزی بر تشکیل تعاونی‌های روستایی بوده است. ردی (۱۹۷۳) در بررسی عوامل جمعیت شناختی مؤثر بر مشارکت در فعالیتهای خودجوش و داوطلبانه نشان داده‌اند که عواملی نظیر وضعیت تأهل، تعداد اولاد، سن فرزندان، سطح درآمد و آموزش، طبقه اجتماعی، مالکیت اموال و خانه، جنسیت، قومیت، سلامتی فیزیکی و جسمی بر مشارکت داوطلبانه افراد در فعالیت مختلف اثرگذار می‌باشند. در مطالعه حاضر با توجه به نتایج حاصل از مطالعات بررسی شده، متغیرهای اقتصادی، جمعیتی و اجتماعی اثرگذار بر مشارکت در گروههای توسعه روستایی در پژوهه ترسیب کربن شناسایی و تعیین گردیده است.

## مواد و روش تحقیق

در بررسی‌های اقتصادی در درجه اول تدوین الگوی اقتصادی، تدوین‌کننده‌ی روابط میان متغیرهای عمدی، از اهمیت ویژه‌ای برخوردار می‌باشد. تحلیل رگرسیون به منظور تفکیک نمودن عوامل مؤثر بر مدل‌سازی جهت پیش‌بینی و برنامه‌ریزی آینده، دارای اهمیت است (درخشان، 1374). در بسیاری از پژوهش‌ها و تحلیل‌های رگرسیونی، متغیر وابسته، یک متغیر کیفی دوتایی است که مقادیر صفر و یک را به خود اختصاص می‌دهد، که ارزش

یک به معنای وقوع حادثه مورد بررسی و ارزش صفر حاکی از عدم وقوع آن می‌باشد. در این گونه موارد، از الگوهای رگرسیونی با متغیرهای وابسته کیفی استفاده می‌شود. الگوی اقتصادسنجی با ویژگی‌های ذکر شده، سه الگوی احتمال خطی، لوچیت و پروبیت را در بر می‌گیرد (گجراتی، 1378). در مطالعه حاضر با توجه به نوع متغیر وابسته که از نوع متغیرهای کیفی دوتایی است یکی از این نوع مدلها بسته به محدودیتهای مطالعه بکار گرفته شده است (ارزش یک مربوط به افرادی که عضو گروه توسعه روستایی می‌باشند و ارزش صفر مربوط به افرادی که در این گروهها عضویت ندارند می‌باشد). الگوی احتمال خطی (LPM) با مشکلات متعددی در زمینه تصریح الگو مواجه می‌باشد، که خود ضرورت استفاده از الگوی دیگری که این ضعف‌ها را بر طرف سازد، بیش از پیش روشن می‌سازد. از جمله این الگوهای الگوی لوچیت می‌باشد، این الگو از تابع توزیع تجمعی لوجستیک برای انتقال مقادیر پیش‌بینی شده توسط الگوی رگرسیون خطی به درصد احتمال استفاده می‌نماید (گجراتی، 1378). رابطه‌ای که تحت عنوان تابع تجمعی لاجستیک معروف شده است به صورت زیر ارائه می‌گردد (گجراتی، 1378):

$$P_i = F(X'_i \beta) = E\langle Y_i | X_i \rangle = \frac{1}{1 + \exp(-X'_i \beta)} \quad (1)$$

با توجه به رابطه (1)، هم‌چنانکه  $X'_i \beta$  بین  $-\infty$  و  $+\infty$  تغییر می‌کند؛  $P_i$  بین صفر و یک مقادیر خود را اختیار خواهد کرد و نیز  $P_i$  به طور غیر خطی به  $X'_i \beta$  (یعنی  $X$ ‌ها) مربوط می‌باشد؛ اما همانطور که در رابطه فوق ملاحظه می‌شود،  $P_i$  تنها بر حسب  $X$  بلکه بر حسب  $\beta$ ‌ها هم غیرخطی است. این امر به معنای آن است که روش معمول OLS دیگر برای تخمین پارامترهای الگو مذکور قابل کاربرد نمی‌باشد، البته بدیهی است که در این‌باره می‌توان تکنیک‌های تخمینی غیرخطی را به کار بست، که استفاده از این تکنیک‌ها مستلزم صرف وقت زیاد بوده و کار بسیار پیچیده و مشکلی را به همراه دارد. اما به راحتی می‌توان اثبات کرد که برخلاف ظاهر قضیه می‌توان رابطه (1) را به صورت خطی بر حسب پارامترها ( $\beta$ ‌ها) تبدیل نمود (گجراتی، 1378):

$\mathcal{Q}_i = \ln\left(\frac{P_i}{1-P_i}\right) = X'_i \beta$

$\frac{P_i}{1-P_i}$  نسبت احتمال یا شانس وقوع حادثه مورد نظر بر آلترياتو آن است. در همین راستا  $L$  که به عنوان لگاریتم نسبت برتری یا مزیت یاد می‌شود، نه تنها برحسب  $X$  بلکه برحسب پارامترها نیز خطی است. در بالا  $L$  بنام لاجیت معروف می‌باشد، بنابراین الگوی فوق را با نام الگوی لاجیت می‌شناسند (گجراتی، 1378). فرم کلی این الگو به صورت زیر نیز ارائه شده است (گجراتی، 1378):

$$L_i = \ln\left(\frac{P_i}{1-p_i}\right) = \ln\left(\frac{P_i}{1-P_i}\right) + \frac{e_i}{P_i(1-P_i)} = X'_i \beta + u_i \quad (3)$$

از جمله روشهای برآورد الگوی لوجیت روش حداکثر درستنمایی (ML) می‌باشد (گجراتی، 1378). از سوی دیگر در راستای ارزیابی معناداری کلی و بررسی خوبی برآذش الگوهای لوجیت، نظیر سایر روش‌های رگرسیونی، آزمون‌های متعددی مورد استفاده قرار گرفته می‌شوند که از جمله آنها می‌توان به آزمون نسبت درستنمایی<sup>(3)</sup>، آماره‌های شبه ضرایب تعیین و آماره درصد صحبت پیش‌بینی الگو اشاره نمود.

در این نوع الگوها ضرایبی که بیشتر اقتصاددانان مورد تفسیر قرار می‌دهند، ثرات نهایی<sup>(4)</sup> و کشش‌ها<sup>(5)</sup> می‌باشند؛ به عبارت دیگر با تخمین الگوی فوق علاوه بر تعیین تأثیر نسبی هر یک از متغیرهای توضیحی بر احتمال موفقیت متغیر وابسته ( $Y_i=1$ )، می‌توان تعییرات نهایی و نیز میانگین کشش‌های آن را نسبت به تعییرات هر یک از متغیرهای لحاظ شده در الگو تعیین کرد. کشش؛ درصد تعییر در احتمال وقوع حادثه ( $y=1$ ) را در نتیجه یک درصد تعییر در متغیر مستقل با فرض ثابت بودن سایر عوامل نشان می‌دهد. اثرنها بی نیز احتمال وقوع حادثه ( $P_i$ ) را به ازای یک واحد تعییر در متغیر مستقل  $X_i$  با فرض ثابت بودن سایر عوامل نشان می‌دهد. در گام نهایی، به منظور انتخاب بهترین شکل تابعی الگوهای لوجیت، متغیرهای مستقل الگو با اشکال مختلفی نظیر خطی، لگاریتمی، درجه دوم و غیره در الگوی فوق وارد شدند. از سوی دیگر، با استفاده از رابطه (1) و براساس نتایج برآورد الگوی لوجیت (متغیرهای مستقل معنادار الگو) می‌توان تأثیر

تغییرات سیاستی بر احتمال وقوع حادثه ( $P_i$ ) را مورد بررسی قرار داد، به همین منظور میانگین مقادیر متغیرهای مستقل معنادار الگو را به صورت جداگانه و نیز ترکیبی در رابطه (1) قرار داده (متغیرهای مستقل به عنوان گزینه‌های سیاستی مطرح می‌گردند) و تغییرات احتمال وقوع حادثه مورد ارزیابی قرار می‌گیرد. روش تحقیق در مطالعه حاضر پیمایشی-اسنادی است؛ به عبارت دیگر، با بهره‌گیری از بررسی‌های میدانی در قالب ابزارهایی نظری مصاحبه با مسئولین و کارشناسان پروژه ترسیب کربن و پرسشنامه و نیز با بهره‌گیری از تجربیات جهانی، اطلاعات مورد نیاز در مطالعه حاضر فراهم شده‌اند. جامعه آماری مورد بررسی مطالعه حاضر مشکل از حدود 800 خانوار روستایی منطقه حسین‌آباد غیناب شهرستان سربیشه واقع در استان خراسان جنوبی می‌باشد که با استفاده از یک پیش‌آزمون در بین 50 نفر از سرپرستان خانوارهای منطقه و با استفاده از روش نمونه‌گیری کوکران، 198 خانوار به صورت کاملاً تصادفی انتخاب شده‌اند. روایی و پایایی پرسشنامه پس از بررسی و تایید تعدادی از متخصصان موضوعی، با استفاده آماره آلفای کرونباخ در حدود 0.64 برآورد شده که حاکی از اعتبار مناسب ابزار تحقیق می‌باشد. در مجموع عوامل مؤثر بر مشارکت روستاییان در گروه‌های توسعه روستایی (متغیرهای مستقل الگو) با استفاده از بررسی مطالعات گذشته و نیز مصاحبه‌های حضوری با کارشناسان پروژه ترسیب کربن تعیین و استخراج گردیدند. اطلاعات بدست آمده از طریق نرم‌افزار Excele2007 استخراج و با استفاده از نرم افزار آماری shazam 9.0 مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

### یافته‌ها

بررسی‌های اولیه در منطقه و نیز دفتر پروژه ترسیب نشان داده که در راستای اجرایی کردن فعالیت‌های توانمندسازی مردم محلی در منطقه، سه نوع گروه توسعه روستایی زنان، مردان و مختلط در میان روستاییان شکل گرفته است. بررسی‌های نمونه مورد مطالعه و اطلاعات جدول 1، نشان می‌دهد که به ترتیب 20/7 و 12/12 درصد افراد نمونه در گروه توسعه زنان و مردان عضویت دارند و بیشترین تعداد عضویت افراد نمونه

در گروه توسعه مختلط می‌باشند (28/79 درصد از افراد نمونه که از این مقدار 16/16 درصد آن را زنان و 12/63 درصد آن را مردان تشکیل می‌دهند). همچنین از میان کل افراد نمونه 38/38 درصد از آنها در هیچ یک از انواع گروههای توسعه عضویت نداشتند- اند که از این مقدار به ترتیب 21/72 و 16/66 درصد آن را زنان و مردان تشکیل داده- اند. مقدار آماره<sup>2</sup> و سطح معنی‌داری آن حاکی از تصادفی بودن نتایج آزمون بوده است، بنابراین نتایج حاصل قابلیت تعمیم به کل جامعه آماری را دارد. به عبارت دیگر 61/62 درصد افراد جامعه در هر سه نوع گروه توسعه روستایی عضویت داشته، که از مجموع افراد عضو حدود 59/48 درصد را زنان و 40/16 درصد را مردان تشکیل می- دهند.

### جدول 1- وضعیت عضویت نمونه مورد مطالعه در گروههای توسعه روستایی

آماره <sup>2</sup>	نوع گروه توسعه						جنسيت
	(درصد) فراوانی			گروه مرد	گروه زن	گروه زن	
*	کل افراد عضو	غيرعضو	گروه مختلط	گروه مرد	گروه زن	زن	زن
73(59/48)	43(21/72)	32(16/16)	0	41(20/71)			
49(40/16)	33(16/66)	25(12/63)	24(12/12)	0			مرد
28/221***	76(38/38)	57(28/79)	24(12/12)	41(20/71)			کل

\* درصد های این ستون بدون احتساب افراد غیرعضو محاسبه شده‌اند \*\*\* معنی دار در سطح خطای 1 درصد

مأخذ: یافته‌های مطالعه

نتایج حاصل از برآورد الگوی لوجیت در راستایی بررسی عوامل مؤثر بر عضویت روستاییان در گروههای توسعه روستایی در جدول 2 ارائه شده است؛ براساس این نتایج، از میان متغیرهای اقتصادی-اجتماعی وارد در الگو، تنها متغیرهای وضعیت تأهل و سطح زمینهای تحت مالکیت خانوار در سطح اطمینان 95 درصد و متغیرهای وضعیت اسکان در سطح اطمینان 90 درصد دارای رابطه مثبت معنی‌دار با متغیر وابسته بوده و سطح تحصیلات همسر (در سطح اطمینان 95 درصد) و سن (در سطح اطمینان 99 درصد)

دارای رابطه معنی‌دار منفی با متغیر وابسته بوده‌اند؛ سایر متغیرهای مورد بررسی در سطوح یادشده بی‌معنی می‌باشند.

در مجموع براساس یافته‌های مطالعه حاضر و علائم ضرایب الگو، می‌توان الگوی برآورده شده راه الگویی مناسب و هماهنگ با تئوری دانست. به منظور سنجش معنی‌داری کلی الگو و خوبی برازش الگوی لوجیت فوق از آماره آزمون نسبت درستنمایی (LR) استفاده شده است، مقدار آماره فوق وسطح معنی‌داری آن (جدول 2)، حاکی از رد فرضیه صفر مبنی بر صفر بودن ضرایب کلیه متغیرهای مستقل الگو می‌باشد ( $LR = 48/73$ )، به عبارت دیگر حداقل یکی از متغیرهای توضیحی دارای اثر معنی‌داری بر احتمال عضویت روستاییان منطقه در گروههای توسعه روستایی است. در مجموع از نتیجه حاصل درمی‌یابیم که الگو برآورده شده به‌طور کلی معنی‌دار می‌باشد. افرون بر این، درصد صحت پیش‌بینی الگوی برآورده شده نیز بیش از 68 درصد است که نشان‌دهنده توان بالای الگو برآورده شده در پیش‌بینی متغیر وابسته می‌باشد. همچنین درصد صحت پیش‌بینی در هر یک از طبقات متغیر وابسته (عضویت در گروه توسعه و عدم عضویت در آن) به‌طور متوسط بیش از 65 درصد برآورده شده که خود موید دقت بالای الگو در پیش‌بینی متغیر وابسته می‌باشد. اما مقادیر ضرایب تعیین ( $R^2$ ) الگو شامل ضرایب تعیین مادala، کراگ اوهلر، چاو و مک‌فادن، در سطوح بسیار پایینی برآورده شده است (کمتر از 12 درصد)، با توجه به این نکته که در الگوهایی با متغیر وابسته دوتایی،  $R^2$  به عنوان معیار خوبی برازش، چندان قابل اعتماد نمی‌باشد (گجراتی، 1378)، در بررسی الگو لوجیت حاضر، به این معیار توجه‌ای نشده و سایر معیارهای خوبی برازش مورد استفاده قرار گرفته‌اند. نتایج آزمون LM2 و سطح معنی‌داری آن حاکی از عدم وجود واریانس ناهمسانی در الگو فوق می‌باشد. از سوی دیگر به منظور آزمون هم‌خطی بین متغیرهای مستقل مدل حاضر از آزمون مؤلفه اصلی<sup>(6)</sup> استفاده شده است. نتایج حاصل حاکی از عدم وجود هم‌خطی میان متغیرهای مستقل اساسی الگو حاضر می‌باشد.

## بحث و نتیجه‌گیری

در مجموع با توجه به نتایج حاصل از برآورد الگوی لوجیت می‌توان گفت که احتمال عضویت افراد دارای همسر بیشتر از افراد بدون همسر و یا مجرد می‌باشد، زیرا این افراد به دلیل دارا بودن مسئولیت اجتماعی و اقتصادی بیشتر در قبال اعضای خانوار از انگیزه بالاتری نسبت به سایر افراد جهت مشارکت در گروههای توسعه با هدف کسب منابع درآمدی جدید و نیز یادگیری مدیریت صحیح منابع درآمدی اندک خود برخوردار می‌باشند. نتیجه فوق با نتایج مطالعه ادبی و هارطونیان (1386) در زمینه مشارکت در فعالیتهای اجتماعی-سیاسی نیز سازگار است. همچنین براساس نتایج حاصل، عدم سکونت دائمی افراد در منطقه منجر به کاهش احتمال عضویت ایشان در گروههای توسعه می‌گردد که خود به دلیل عدم توانایی پی‌گیری مداوم فعالیت‌های گروه توسط ایشان می‌باشد؛ طاهرخانی و قرآنی آرانی (1384) نیز در مطالعه خود به این نتیجه دست یافته‌اند. نتایج نشان داده که با افزایش سن افراد و نیز افزایش سطح تحصیلات همسر احتمال عضویت فرد در گروههای توسعه روستایی کاهش می‌یابد. از آنجا که عملدهترین هدف عضویت افراد منطقه در گروههای توسعه روستایی معمولاً کسب منابع درآمدی بیشتر و جدید می‌باشد، با افزایش سطح تحصیلات همسران افراد نمونه، انتظار می‌رود دیدگاه مثبت و باز و توانایی‌های اقتصادی-اجتماعی آنها جهت کسب منابع درآمدی جدید در راستای کمک به بهبود رفاه خانواده افزایش یابد؛ بنابراین پیش‌بینی می‌شود این افراد معمولاً از انگیزه کمتری جهت عضویت در تشکل‌هایی نظیر گروههای توسعه روستایی برخوردار باشند. با افزایش سن، کاهش توانایی‌های جسمانی فرد از یک سو و کاهش انگیزه فرد جهت کسب منابع درآمدی جدید جهت ارتقاء وضعیت معیشتی و رفاهی خود از سوی دیگر، منجر به کاهش انگیزه فرد جهت مشارکت در فعالیت‌های گروهی می‌شود. براساس نتایج حاصل از الگوی فوق، با افزایش سطح اراضی تحت مالکیت خانوار، احتمال عضویت افراد در گروههای توسعه افزایش می‌یابد. در زمینه ارزیابی متغیر سطح اراضی تحت مالکیت خانوار و اثرات آن بر احتمال عضویت در گروه توسعه روستایی، به طور ظاهری انتظار می‌رود با افزایش سطح این اراضی، درآمد خانوارها افزایش یافته و به تبع آن انگیزه افراد برای کسب منابع درآمدی جدید کاهش

یابد، که به دنبال ان انتظار می‌رود با توجه به هدف عمدۀ افراد جهت عضویت در گروه‌های توسعه، احتمال عضویت این نوع افراد در این گروه‌ها کاهش یابد؛ اما با توجه به شرایط آب و هوایی و بروز خشکسالی‌های دهه اخیر در منطقه مورد مطالعه، فعالیت کشاورزی در منطقه از رونق افتاده و تولید محصولات کشاورزی به شدت کاهش یافته است. در نتیجه افرادی که بیشترین وابستگی را به این نوع فعالیتها داشته‌اند، از جمله اعضای خانوارهایی با سطح اراضی زراعی بیشتر، بالاترین خسارات را متحمل شده‌اند. در چنین وضعیتی انتظار می‌رود این افراد به دنبال کسب منابع درآمدی جدید جهت تامین نیازهای معيشی خانوار خود باشند، با توجه به هدف راهاندازی گروه‌های توسعه روستایی در راستای کمک به بهبود رفاه روستاییان (از طریق راهاندازی صندوق‌های اعتباری خرد)، نتیجه حاضر قابل توجیه می‌باشد.

براساس نتایج جدول 2 در شرایطی که سایر عوامل ثابت فرض شوند، یک درصد افزایش در متوسط سن افراد، احتمال عضویت ایشان در گروه‌های توسعه روستایی 0/64 درصد کاهش خواهد داشت (تفسیر کشش کل وزن داده شده). اثر نهایی برای این متغیر برابر با 0.0115 می‌باشد؛ که نشان می‌دهد یک واحد افزایش در متوسط سن افراد در شرایط ثبات سایر عوامل به 1/15 واحد افزایش در احتمال عضویت ایشان در گروه‌های توسعه روستایی منجر خواهد شد. کشش متغیر سطح اراضی تحت مالکیت خانوار برابر با 0.0668 می‌باشد. این کشش بازگوکننده آن است که در شرایطی که سایر عوامل ثابت نگه داشته شوند، احتمال عضویت خانوارهای مالک زمین در گروه‌های توسعه روستایی به اندازه 0.0668 درصد بیشتر از سایر افراد جامعه نمونه است. اثر نهایی متغیر فوق برابر با 0.0327 است که نشان می‌دهد در شرایط ثبات سایر عوامل، احتمال عضویت خانوارهای مالک زمین در گروه‌های توسعه به اندازه 3/27 واحد بیشتر خواهد بود. همچنین در راستای تفسیر اثر نهایی متغیرهای مجازی معنی‌دار الگو نظری وضعیت تأهل و وضعیت اسکان افراد، می‌توان این طور بیان نمود که در شرایط ثبات سایر عوامل، احتمال عضویت افراد دارای همسر (متأهل) و نیز ساکنان دائمی منطقه در گروه‌های توسعه روستایی به ترتیب به اندازه 29 و 17 درصد بیشتر از سایرین می‌باشد.

در راستای بررسی تأثیر تغییرات سیاستی بر احتمال عضویت در گروههای توسعه روستایی، براساس نتایج برآورد الگوی لوجیت در جدول 2، متغیرهای وضعیت تأهل، سطح زمینهای تحت مالکیت خانوار، وضعیت اسکان، سطح تحصیلات همسر و سن مهمترین تأثیر را بر عضویت روستاییان در گروههای توسعه روستایی دارا بوده‌اند. براساس نتایج جدول 3 در راستای برآورد تغییر احتمال عضویت در گروههای توسعه روستایی براساس گزینه‌های سیاستی مطرح شده توسط متغیرهای فوق، در صورتی که سیاست‌های انفرادی مبتنی بر این متغیرها مورد توجه قرار گیرد، به ترتیب متغیرهای وضعیت تأهل و سن بیشترین و کمترین تأثیر را بر احتمال عضویت افراد در گروههای توسعه روستایی دارا می‌باشند. به عبارت دیگر احتمال عضویت افراد دارای همسر (متأهل) در گروههای توسعه روستایی 0/989 واحد بیشتر از سایر افراد است. همچنین نتایج حاکی از آن بوده که با افزایش یک واحدی متوسط سن افراد (از 38 به 39 سال)، احتمال عضویت در گروههای توسعه روستایی 0/809 واحد افزایش می‌یابد.

در ادامه پیش از بررسی گزینه‌های سیاستی تلفیقی، توضیح کوتاهی در این زمینه ضروری می‌نماید، در این بخش منظور از گزینه سیاستی، ترکیب متغیرهای مستقل با یکدیگر و بررسی اثرات این ترکیبات بر احتمال عضویت در گروههای توسعه روستایی می‌باشد؛ به بیان دیگر پیش از این اثرات تک تک متغیرها بدون در نظر گرفتن ترکیب انها با سایر متغیرها و اثرات تلفیقی آنها بر احتمال عضویت در گروههای توسعه روستایی در الگوی لاجیت مورد ارزیابی قرار گرفته شده است. اما در این مرحله با استفاده از ترکیب متغیرهای مستقل با یکدیگر، تغییرات حاصله در احتمال عضویت در گروههای توسعه روستایی مورد ارزیابی قرار گرفته است. در ارتباط با سیاست‌های تلفیقی دوستایی (گزینه سیاستی مشکل از دو متغیر) مشاهده می‌گردد که گزینه سیاستی افزایش وضعیت تأهل (انتقال از وضعیت بدون همسر به وضعیت دارای همسر) و سطح اراضی تحت مالکیت خانوار تواناً بیشترین تأثیر را بر احتمال عضویت در گروههای توسعه روستایی و گزینه سیاستی افزایش متوسط سن و وضعیت اسکان (انتقال از وضعیت اسکان غیر دائم به اسکان دائم در منطقه) تواناً کمترین تأثیر را بر عضویت در گروههای توسعه روستایی

دارایند. به بیان دیگر در میان ترکیبات دوتایی متغیرهای مستقل ترکیب دو متغیر مستقل وضعیت تأهل و نیز سطح اراضی تحت مالکیت خانوار بیشترین تغییر را در احتمال عضویت در این گروهها ایجاد کرده‌اند (بالاترین اثر بر احتمال عضویت). در این زمینه می‌توان اینطور استدلال نمود که افراد دارای همسر که سطح بالای از اراضی کشاورزی را تحت مالکیت خود دارند، ضمن دارا بودن مسئولیت اجتماعی بالاتر در مقایسه با افراد مجرد (به دلیل تعهدات اجتماعی اقتصادی آنها برای تامین نیاز خانواده و همسرشان) از یک سو و اثرات سوء بالاتر خشکسالی‌های اخیر منطقه بر سطح رفاه خانوارشان در مقایسه با افرادی که تکیه کمتری به منابع درامدی حاصل از اراضی کشاورزی طی این سالها داشته‌اند از سوی دیگر، بیش از سایرین گرایش به عضویت در گروههای توسعه روستایی دارند.

بررسی سیاستهای تلفیقی سه‌گانه (گزینه سیاستی متشکل از سه متغیر) نشان داده که گزینه سیاستی افزایش متوسط سطح تحصیلات همسر، سطح تأهل و سطح اراضی تحت مالکیت خانوار بیشترین تأثیر و گزینه سیاستی افزایش متوسط سن، سطح تحصیلات همسر و وضعیت اسکان کمترین تأثیر را بر احتمال عضویت در گروههای توسعه روستایی داشته‌اند؛ در بررسی سیاستهای تلفیقی چهارگانه، گزینه سیاستی افزایش وضعیت تأهل، سطح تحصیل همسر، وضعیت اسکان و سطح اراضی تحت مالکیت بیشترین تأثیر و گزینه سیاستی افزایش متوسط سن، سطح تحصیلات همسر، وضعیت اسکان و سطح اراضی تحت مالکیت خانوار کمترین تأثیر را بر احتمال عضویت در گروههای توسعه روستایی دارند. استدلال یاد شده در بالا نیز برای تلفیق متغیرهای یاد شده در این حوزه نیز قابل کاربرد می‌باشد. در مجموع از میان کلیه سیاستهای تلفیقی مطرح شده در جدول ۳، گزینه سیاستی افزایش وضعیت تأهل (انتقال از وضعیت بدون همسر به وضعیت دارای همسر) و سطح اراضی تحت مالکیت خانوار توأمًا بیشترین تأثیر را بر احتمال عضویت در گروههای توسعه روستایی داراست (تغییر در احتمال عضویت = ۰/۹۹۱)، که نشان‌دهنده مکمل بودن این دو متغیر در این گزینه سیاستی بوده که خود حاکی از ضرورت برنامه‌ریزی مناسب مسئولان زیربسط در این خصوص می‌باشد. در

مجموع ملاحظه می‌شود تلفیق این پنج متغیر با یکدیگر در قالب یک گزینه سیاستی باعث شده تا در صورت افزایش یک واحدی در متوسط هر یک از این متغیرها، احتمال عضویت در گروههای توسعه روستایی ۰/۷۹۳ واحد افزایش یابد.

### جدول 2- عوامل مؤثر بر عضویت روستاییان در گروههای توسعه روستایی

اثر نهایی	کشش		آماره t	ضریب برآورده شده	نام متغیر
	در میانگین	کل وزن داده شده			
	1/13	1/23	2/12	3/33	مقدار ثابت
-4/71×10 <sup>-3</sup>	-4/15×10 <sup>-2</sup>	-4/51×10 <sup>-3</sup>	-5/95×10 <sup>-2</sup>	-2/02×10 <sup>-2</sup>	جنسیت
-1/15×10 <sup>-2</sup>	-0/64	-0/69	-2/48***	-4/95×10 <sup>-2</sup>	سن (سال)
4/52×10 <sup>-3</sup>	1/26×10 <sup>-2</sup>	1/39×10 <sup>-2</sup>	9/54×10 <sup>-2</sup>	1/94×10 <sup>-2</sup>	سطح تحصیلات
0/29	0/34	0/37	2/28**	1/17	وضعیت تأهل
-8/57×10 <sup>-2</sup>	-0/22	-0/23	-2/03**	-0/37	سطح تحصیلات همسر
0/17	0/24	0/25	1/89*	0/86	وضعیت اسکان
-6/43×10 <sup>-3</sup>	-4/48×10 <sup>-2</sup>	-4/87×10 <sup>-2</sup>	-0/39	-2/75×10 <sup>-2</sup>	شغل اصلی
8/59×10 <sup>-2</sup>	0/29	0/31	1/45	0/37	لگاریتم تجربه فعالیت در شغل فرعی
8/11×10 <sup>-3</sup>	1/16×10 <sup>-2</sup>	1/27×10 <sup>-2</sup>	0/22	3/48×10 <sup>-2</sup>	لگاریتم تجربه فعالیت کشاورزی و دامداری
					ویژگی‌های خانوار فرد پاسخگو
-2/53×10 <sup>-2</sup>	-0/106	-0/11	-0/63	-0/11	تعداد اعضای خانوار
3/27×10 <sup>-2</sup>	6/68×10 <sup>-2</sup>	7/99×10 <sup>-2</sup>	1/99**	0/14	سطح زمینهای تحت مالکیت خانوار
-1/54×10 <sup>-3</sup>	-5/99×10 <sup>-2</sup>	-6/38×10 <sup>-2</sup>	-0/94	-6/59×10 <sup>-2</sup>	تعداد دامهای تحت مالکیت خانوار
-9/55×10 <sup>-2</sup>	-0/38	-0/41	-1/26	-0/41	لگاریتم درآمد خالص سالانه خانوار
Likelihood Ratio Test = 23/24***					
McFadden R <sup>2</sup> 0/088			درصد صحت پیش‌بینی در طبقه 1 متغیر وابسته = 86/9		
Maddala R <sup>2</sup> 0/111			درصد صحت پیش‌بینی در طبقه 0 متغیر وابسته = 60/6		
Cragg-Uhler R <sup>2</sup> 0/151			درصد صحت پیش‌بینی الگو = 68/7		
Chow R <sup>2</sup> 0/115					
Test LM2 = 8/801 <sup>ns</sup> آزمون واریانس ناهمسانی در الگو					

\*، \*\* و \*\*\* به ترتیب معنی‌دار در سطوح 0.10، 0.05 و 0.01 درصد ns بی‌معنی در سطوح مختلف اطمینان

مأخذ: یافته‌های مطالعه

**جدول 3- اثر گزینه‌های سیاستی بر احتمال عضویت روستاییان در گروههای توسعه روستایی**

ردیف	گزینه های سیاستی	تغییر در احتمال	ردیف	گزینه های سیاستی	تغییر در احتمال
1	سن (x1)	0.809	17	x1+x2+x4	0.879
2	وضعیت تأهل (x2)	0.989	18	x1+x2+x5	0.944
3	سطح تحصیلات همسر (x3)	0.937	19	4x3++x1x	0.489
4	وضعیت اسکان (x4)	0.921	20	5x4+x1+x	0.69
5	سطح زمین‌های تحت مالکیت خانوار	0.972	21	5x3+x1+x	0.737
6	x1+x2	0.932	22	4x3+x2+x	0.953
7	x1+x3	0.693	23	5x3+x2+x	0.983
8	x1+x4	0.642	24	5x4+x2+x	0.886
9	x1+x5	0.84	25	5x4+x3+x	0.886
10	x2+x3	0.979	26	4x3+x2+x1+x	0.755
11	x2+x4	0.974	27	5x3+x2+x1+x	0.9
12	x2+x5	0.991	28	5x4+x2+x1+x	0.877
13	x3+x4	0.862	29	5x4+x3+x1+x	0.452
14	x3+x5	0.948	30	5x4+x3+x2+x	0.962
15	x4+x5	0.936	31	5x4+x3+x2+x1+	0.793
16	x1+x2+x3	0.852			

مأخذ: یافته‌های مطالعه

### پیشنهادها

براساس نتایج حاصل از مطالعه حاضر، در راستای افزایش و نیز بهبود وضعیت مشارکت روستاییان منطقه و نیز مناطق مشابه با آن، توجه به نکات زیر پیشنهاد می‌گردد:

1- با توجه به نتایج حاصل از مطالعه بویژه در حوزه بررسی اثرات ترکیبات مختلف متغیرهای مستقل بر احتمال عضویت افراد در گروههای توسعه روستایی، به منظور گسترش و بهبود شرایط مشارکت روستاییان در گروههای توسعه، ایجاد تنوع در نوع خدمات و فعالیتهای گروههای توسعه و شیوه اداره آنها با در نظر گرفتن ویژگی‌های اجتماعی-اقتصادی افراد، نظیر سن، سطح تحصیلات، درآمد و غیره، پیشنهاد می‌گردد.

2- با توجه به اثرات معنی دار متغیرهای وضعیت تأهل، سطح اراضی تحت مالکیت خانوار و نیز سطوح تحصیلات همسر بر احتمال عضویت در گروههای توسعه روستایی، بهبود شناخت از وضعیت اجتماعی (متغیرهایی نظیر وضعیت تأهل، اقتصادی (متغیرهایی نظیر اراضی تحت مالکیت و اسطوح درامدی خانوار) و فرهنگی جامعه‌ی روستایی (متغیری نظیر سطوح تحصیلی افراد) و افزایش آگاهی اعضاي جامعه از قابلیتها، استعدادها، نیازها و نیز وظایف و مسئولیتهای فردی و اجتماعی خود، می‌توانند عوامل مؤثری در افزایش مشارکت اعضاي جامعه روستایی در فعالیتهای مشارکتی نظیر گروههای توسعه باشد.

3- همچنین در راستای افزایش سطح مشارکت روستاییان در فعالیتهای جمعی نظیر گروههای توسعه، آموزش و یادگیری بویژه در سنین بالا از جایگاه ویژای برخوردار می‌باشند؛ به بیان دیگر از انجایی که معمولاً پیش‌بینی می‌گردد ارائه آموزش‌هایی از طریق رسانه‌های جمعی بویژه وسائل سمعی و بصری و غیره و روشهای سنتی نظیر ارائه سخنانی، کارگاههای ترویجی، بازدیدها بیشترین تأثیر را بر آگاهی و نیز به تبع انگیزه افراد جهت مشارکت در فعالیتهای گروهی بویژه در سنین بالا خواهد داشت، توصیه می‌شود از این روشها جهت افزایش آگاهی

روستاییان بر لزوم مشارکت در این نوع گروهها و نیز اثرات آن در توسعه و پیشرفت زندگی فردی و اجتماعی بهره برد.

۴- با توجه به نتایج مطالعه حاضر در زمینه سطوح بالای احتمال عضویت در گروه‌های توسعه روستایی در میان ساکنان دائمی در مقایسه با ساکنان موقت ان، پیش-بینی می‌شود ایجاد فضای باز شبکه روابط و ساختارهای اجتماعی جامعه نقش به-سازی در افزایش مشارکتهای جمیع داشته باشد؛ لذا با مدیریت صحیح مسئولان جامعه از جمله رئیسی گروههای توسعه، نهادینه کردن فعالیتها و ایجاد زمینه‌های مناسب جهت مشارکت کلیه افراد جامعه اعم از ساکنان دائمی و موقت آن در مراحل برنامه‌ریزی، تصمیم‌گیری و اجرا می‌توان مشارکت روستاییان را در گروههای توسعه بهبود و افزایش داد.

در مجموع می‌توان اینطور استنباط نمود که عدم تأکید لازم بر ابعاد اجتماعی و تقویت بنیانهای مشارکتهای اجتماعی، که خود منجر به کاهش دوره کارآیی و اثرگذاری این نوع فعالیتهای جمیع می‌گردد و عملاً آن را به یک نهاد تشریفاتی و گاهاً ناموفق تبدیل می-نماید، به عنوان مهمترین چالش پیش روی تشکلهایی جمیع روستایی نظیر گروههای توسعه می‌باشد. به اعتقاد بسیاری از صاحبنظران به منظور کاهش و یا از بین بردن این معضلات، بایستی در فرایند حمایت از این نوع نهادهای اجتماعی، موارد زیر مورد رعایت گردد:

- الف- تاسیس و تقویت از طریق حمایت بدون دخالت مستقیم دولت
- ب- تأکید بر پایداری و خود اتکایی نظام مدیریت این نوع نهادها از ابعاد مختلف مالی و اقتصادی
- پ- ارزیابی و اصلاح مداوم مکانیزمهای مدیریتی، اجرایی و مالی گروههای توسعه با همکاری کلیه اعضا (با توجه به اثر مثبت متغیر وضعیت اسکان بر احتمال عضویت در این رگوهها، به بیان دیگر با توجه به نتایج مطالعه حاضر سعی گردد مدیریت این نوع نهادها در ابعاد مختلف را بر عهده ساکنان دائمی و بومی منطقه فرار داد).

- ت- مرتبط نمودن نهادهای تاسیس شده مردمی با هم و شبکه‌ای نمودن گروههای شکل گرفته و در نهایت ایجاد شبکه‌های محلی و منطقه‌ای
- ث- تلاش در کسب اعتبار و اعتماد محلی از طریق بهبود کارآمدی گروه و با استفاده از تکنیک

### یادداشت‌ها

1. United Nations Development Program
2. Global Environmental Facility
3. likelihood ratio test
4. marginal Effects
5. elasticities
6. principal components

### منابع

- ادبی، م و هارطونیان، ه. (1386)، «بررسی عوامل مؤثر بر مشارکت اجتماعی سیاسی و فرهنگی ارامله جلفای اصفهان». *مجله سیاست داخلی*، سال 1، شماره 2.
- بهرامی، ع. (1383)، «فرایند برنامه‌ریزی توسعه روستایی». *مجموعه مقالات کنگره توسعه روستایی؛ چالشها و چشم اندازها*، صص. 145-160. تهران: مؤسسه آموزش و پژوهش مدیریت و برنامه‌ریزی.
- درخشان، م. (1374)، *اقتصادستنجی تک معادلات با فرض کلاسیک*. تهران: سمت.
- طاهرخانی، م و قرآنی آرانی، ب. (1384)، «عوامل مؤثر بر گرایش روستاییان به تشکیل تعاونی-های روستایی: مطالعه موردی دهستان قنوات قم». *فصلنامه تحقیقات جغرافیایی*، سال 20، شماره 3.
- گجراتی، د. (1378)، *مبانی اقتصادستنجی* (جلد دوم). ترجمه: حمید ابریشمی. تهران: دانشگاه تهران.
- لقایی، ح. بهمن پور، ه و زعیم‌دار، م. (1386)، «تهدیدها و فرصت‌های مشارکت مردمی در مدیریت زیست محیطی مناطق تحت حفاظت در ایران». *فصلنامه جنگل و مرتع*، سال 19، شماره 76-77.
- نجفی، بهاءالدین و یعقوبی، وحید (1384)، «تأمین مالی خرد: راهکارهای نوین برای کاهش فقر در جوامع روستایی». *فصلنامه اقتصاد کشاورزی و توسعه*، سال 13، شماره 49.

هادریادی، غ. ر. و پویافر، الف. م. (۱۳۸۵)، «بسیج جوامع محلی و مدیریت مشارکت منابع طبیعی در مناطق خشک و بیابانی (تجربه موفق پروژه بین‌المللی ترسیب کریم)». *فصلنامه جنگل و مرتع*، سال ۱۸، شماره ۷۰.

- Akabayashi, A.(2003), “Report of the project strategies for social consensus building on the policies concerning advanced medical technologies”. *Journal of Health Care Analysis*, Vol. 14, No. 4.
- Borrini G. (1999), “Collaborative management of protected areas”. *Journal of Environmental Planning and Management*, Vol. 47, No. 3.
- Mallof, B. (2000), “Enhancing public input into decision making”. *Family and Community Health*. Vol. 23, No. 1.
- Reddy, R. P. (1973), “Who participates in voluntary action?”. *Journal of Extension*, Vol. 3, No. 5.