



**Original Article: LO SVILUPPO DELLE IMPRESE DELLA POPOLAZIONE
RURALE AL FINE DI GARANTIRE L'OCCUPAZIONE DI
AUTOREGOLAMENTAZIONE NELLA REPUBBLICA CHUVASH**

Citation

Ivanova T.V., Tjumerova I.B., Sorokina N.V., Lo sviluppo delle imprese della popolazione rurale al fine di garantire l'occupazione di autoregolamentazione nella Repubblica Chuvash. *Italian Science Review*. 2014; 1(10). PP. 196-200.

Available at URL: <http://www.ias-journal.org/archive/2014/january/Ivanova-Tjumerova-Sorokina.pdf>

Authors

Tatjana V. Ivanova, Can. Econ. Sci., Associate Professor, "Chuvash State University name after I.N.Ulyanov", Russia.

Irina B. Tjumerova, Can. Econ. Sci., Associate Professor, Ph.D., Volzhskiy branch "Moscow State Automobile and Road Technical University" in Cheboksary, Russia.

Nadezhda V. Sorokina, Senior Lecturer, Volzhskiy branch "Moscow State Automobile and Road Technical University" in Cheboksary, Russia.

Submitted: January 14, 2014; Accepted: January 20, 2014; Published: January 30, 2014

La creazione di un'economia innovazione è impossibile senza l'uso razionale delle risorse umane, con la caratteristica distintiva del moderno mercato del lavoro agricolo è il gran numero di posti vacanti e disoccupazione contemporaneamente. Come risultato, gli squilibri emergenti e lo Stato, e la popolazione subiscono perdite significative, dunque, un'alternativa alla regolamentazione statale del mercato del lavoro può essere considerato un mercato di autoregolamentazione. Quest'ultimo potrebbe essere più efficace se il mercato ha avuto tempo di rispondere alle richieste dei datori di lavoro nel breve intervallo di tempo.

Moderno sviluppo economico della Repubblica Chuvash (di seguito - la RCh) è caratterizzato da un leggero calo dell'attività economica. Una fonte chiave della crescita in efficienza produttiva, la saturazione del

mercato dei beni e servizi necessari agricoli, e migliorare la vita della popolazione rurale è lo sviluppo delle piccole imprese. La forma più tipica di impresa nel settore agricolo riceve in Private Enterprise (LPH e K (F)X, tra cui IP), che è basato sulla proprietà comune o collettiva, per massimizzare il reddito. Qualità personali dell'imprenditore in combinazione con avanzati mezzi di lavoro, contribuiscono alla crescita economica della regione.

In generale, lo sviluppo dell'imprenditorialità nel settore agricolo nella regione contribuisce alla soluzione di una serie di problemi urgenti:

- 1) la crescita del reddito nelle zone rurali;
- 2) al fine di garantire l'uniformità dello sviluppo economico delle aree comunali;
- 3) riduzione della emigrazione di lavoro più attiva della popolazione rurale;

4) migliorare la qualità della vita nelle zone rurali;

5) Al fine di garantire la competitività dei produttori agricoli in termini di adesione all'VTO.

Sviluppo dell'imprenditorialità nel settore dei agr è una direzione strategica della politica pubblica della RCh. Per definire correttamente è necessario studiare le caratteristiche di sviluppo imprenditoriale e identificare futuro. Analizziamo il metodo di livellamento esponenziale per il caso in cui la tendenza è descritto da una funzione lineare [1]. Dal momento che l'imprenditorialità in agricoltura viene effettuato principalmente piccoli agricoltori e K (F)X, tra cui IP, il calcolo dei valori predittivi deve essere confrontata con la variazione della percentuale della popolazione rurale.

I risultati dei calcoli intermedi sono presentati nella tabella 1 e 2, e definiscono i valori previsti per il 2013-2016. tenendo conto della tendenza. Secondo la tabella 2 è previsto a diminuire la dinamica della popolazione rurale più che la quota di famiglie e contadina (agricoltore) le aziende agricole, comprese IP. Questa dinamica suggerisce la necessità di politiche governative più attive per favorire lo sviluppo dell'imprenditorialità nel settore agricolo che intende promuovere il lavoro autonomo della popolazione rurale, il processo di riproduzione e di ridurre la sua emigrazione verso le grandi città.

Una serie di misure per affrontare le questioni di cui sopra, a nostro avviso, dovrebbe comprendere le seguenti attività nel campo dell'occupazione di autoregolamentazione:

a) Entro l'uso razionale del personale:

- Determinazione della combinazione ottimale di rami dell'organizzazione;

- La creazione di cooperative e imprese agricole verticalmente integrati le cui attività sarebbe stata accompagnata da una lavorazione e stoccaggio delle materie prime senza sprechi;

- Per migliorare l' uso del tempo di viaggio può essere effettuato all'interno di

un'organizzazione, per esempio, attraverso lo sviluppo di Floricoltura e serre;

- Per garantire occupazione flessibile non sono in stagione, si dovrebbe pre - lotta attraverso la filiale banche di ridurre i tassi di interesse per i prestiti di formazione per i lavoratori agricoli;

- Legalmente stare in squadra, i lavoratori possono essere impiegati principalmente nel suo cortile e possono essere utilizzati come lavoratori ausiliari garantiti salario minimo del Fondo sociale dell'impresa;

- Aumentare l'efficacia del mento utilizzo \rightarrow del potenziale di manodopera in agricoltura, dando lo status giuridico di lavoro in LPH, nonter un altro luogo di lavoro;

b) nel quadro di occupazione e riduzione della disoccupazione:

- Ulteriore sviluppo e il miglioramento del servizio agro di macchine agricole;

- Lo sviluppo di misure anti-crisi per ripristinare i sistemi di bonifica e giochi d'acqua, allevamenti altamente produttivi, lo sviluppo di allevamento di suini, produzione di latte, patate;

- Sviluppo delle piccole imprese e del lavoro autonomo nelle aree rurali per la coltivazione di bestiame e pollame piccoli agricoltori sotto contratto, ripristinando i centri di approvvigionamento della rete che ricevono doni dai boschi pubblici;

- Creazione di una banca di metodi di riferimento neselskohozyayst \rightarrow attività governative, come lo sviluppo di artigianato, turismo;

- Servizi di consulenza a disoccupati rurale circa la possibilità di creare una piccola impresa;

- Promuovere la mobilità dei lavoratori agricoli fornendo assistenza quando si spostano in un nuovo lavoro;

- La conclusione di contratti tra i quartieri sull'uso del posto vacante esistente disoccupati;

- Esame del rapporto di lavoro specifico dei migranti, donne, giovani, disabili, ex militari in \rightarrow e simili;

c)il fissaggio all'interno del campo di lavoro:

- Formazione dei nuovi arrivati nella persona di apprendistato Brigadiere e correggerli mentori esperti;

- Migliorare le forme di organizzazione e di remunerazione basati sui risultati;

- Introduzione alla produzione agricola di dispositivi elettronici che migliorano la produttività;

- Migliorare l'infrastruttura sociale del paese;

- Creazione di nuovi posti di lavoro e migliorare esistenti in termini di condizioni di lavoro e di retribuzione;

- La creazione di centri per l'impiego Alumni delle università agricoli.

Pertanto, lo Stato nella regolamentazione del mercato del lavoro rurale dovrebbe tener conto delle specificità dell'impresa della popolazione rurale, che cercherà di garantire l'occupazione autoregolante.

References:

1. Fedoseyev V.V., Garmash A.N., Orlova I.V.,2013. Economic-mathematical methods and applied models: the textbook for bachelors., Edited by Fedoseyeva V.V.- 3rd edition, revised and dopollnennoe - Moskva.Izdatelstvo Yurait, 328.

2. Site territorial body of the Federal State Statistics Service of the Chuvash Republic [Web] <http://chuvash.gks.ru>.

Tabella 1

I dati per l'andamento lineare delle popolazioni rurali nella Repubblica Ceca per 2000-2012 anni.

Anno	Percentuale di popolazione rurale [2],% y	Equazione Trend	Equazione di previsione
2000	39,8	57,43536	
2001	39,7	44,74244	
2002	39,4	38,0181	
2003	39,3	34,69454	
2004	39,1	33,42948	
2005	39,1	33,21795	
2006	39,0	33,64369	
2007	42,7	34,28337	
2008	38,7	37,24131	
2009	42,2	39,1885	
2010	41,7	38,82953	
2011	41,1	39,08787	
2012	40,6	39,08787	
2013			38,63058
2014			38,17328
2015			37,71598
2016			37,25868

Tabella 2

I dati per l'andamento lineare della quota della popolazione e l'economia del contadino (azienda agricola), compresi SP nella Repubblica Ceca per 2000-2012 anni.

Anno	Quota di aziende agricole e l'economia contadina (del contadino), tra cui SP [2],% y	Equazione Trend	Equazione di previsione
2000	61,6	89,40537	
2001	61,9	69,79222	
2002	60,7	59,62448	
2003	62,5	54,12708	
2004	64,7	53,10492	
2005	65,1	54,76962	
2006	63,6	56,71905	
2007	64,5	57,52856	
2008	65,2	59,01165	
2009	65,3	63,6831	
2010	70,8	61,92553	
2011	70,0	62,72424	
2012	65,5	62,72424	
2013			62,42584
2014			62,12744
2015			61,82904
2016			61,53064

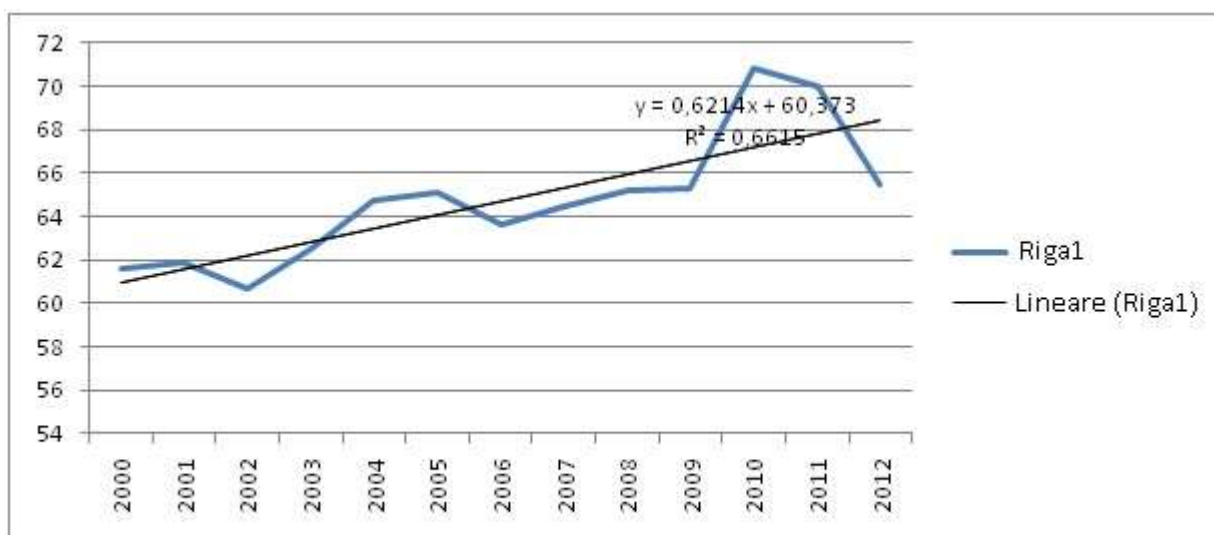


Fig. 1. Andamento lineare della quota della popolazione rurale nella ChR per 2000-2012 anni.

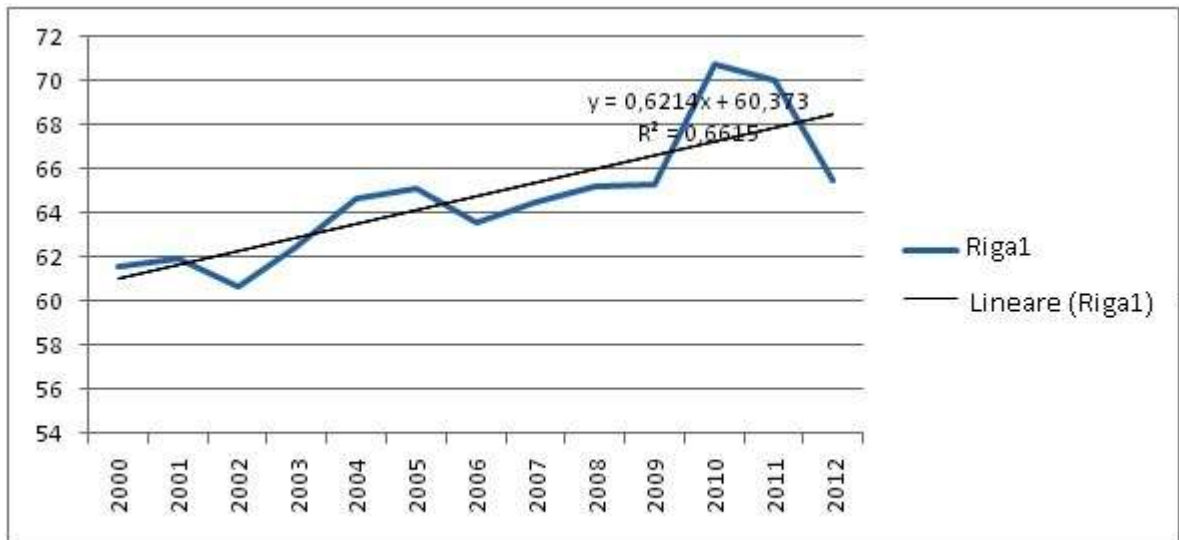


Fig. 2. Andamento lineare della quota delle famiglie e contadina (azienda agricola), compresi IP nella ChR per 2000-2012 anni.