



---

**Original Article: IN ESSENZA DI MODERNIZZAZIONE DELLA PRODUZIONE IN ALLEVAMENTO BOVINI DA LATTE**

**Citation**

Anishchenko A.N. In essenza di modernizzazione della produzione in allevamento bovini da latte. *Italian Science Review*. 2015; 7(28). PP. 1-5.

Available at URL: <http://www.ias-journal.org/archive/2015/july/Anishchenko.pdf>

**Author**

A.N. Anishchenko, Institute of Socio-Economic Development Territories of RAS, Russia.

Submitted: July 01, 2015; Accepted: July 17, 2015; Published: July 28, 2015

Aumentare l'efficienza della produzione di latte e di prodotti lattiero-caseari, sulla base della modernizzazione della produzione è attualmente di particolare importanza in considerazione della grande importanza socio-economica nel quadro della sicurezza alimentare, l'importanza di affrontare il problema della sostituzione delle importazioni e la necessità di adottare misure per migliorare la competitività dei sottosectori.

Per 1990-2013 nei bovini da latte Russia ha subito importanti cambiamenti strutturali (calo della produzione di latte, riducendo il consumo umano di latte e di prodotti lattiero-caseari, la crescita della dipendenza alimentare dalle importazioni alimentari, riduzione della produttività, ecc), che è peggiorata la sua economia . Così, secondo la Federal statistica dello Stato della Federazione Russa per gli anni 1990-2013 il numero di vacche è diminuito di 2,4 volte, la produzione di latte - di 1,8 volte, mentre le importazioni di latte e prodotti lattiero-caseari - di 4,6 volte.

Allo stesso tempo, realizzato ora il programma statale di sviluppo agricolo e la regolamentazione del mercato dei prodotti agricoli, materie prime e alimenti per 2013-2020 e altri documenti legali non contribuiscono pienamente allo sviluppo

della produzione di latte e la fornitura di latte e latticini. Il programma di Stato concessi per portare il livello di produzione di latte a 37 milioni. Tonnellate, che è 64,5% rispetto al 1990.

Terminologia "modernizzazione" ha diversi approcci alla comprensione, descrivendone le caratteristiche in diversi settori. In campo economico, significa che l'uso di tecnologie basate sulla conoscenza scientifica, l'industrializzazione, lo sviluppo del mercato, l'esistenza di incentivi per la creazione e l'innovazione. Spesso il concetto di "modernizzazione" viene trattato come un miglioramento, il miglioramento, l'aggiornamento di un oggetto per adeguarla ai nuovi requisiti e le norme, specifiche tecniche, indicatori di qualità [1].

Lo studio ha trovato che i tipi più comuni di modernizzazione sono: la tecnologia; economica; sociale; politica; funzionale; Globale; e le varie fasi di modernizzazione di interpretazione in relazione alla natura della struttura sociale e sistema sociale nel suo complesso [2].

Un'altra tipologia riconosce tre tipi di modernizzazione:

1. Endogena, che è stata effettuata nella loro base nazionale proprio;

2. Esogeno endogeno paesi sulla base del proprio, in condizioni di parità, nonché sulla base del finanziamento;

3. Esogeno (nella sua simulazione, simulazione simulazione e opzioni di simulazione), effettuata sulla base di prestiti in assenza della propria base.

Vicino alla tipologia precedente distingue "creativi" e modelli "adattive" di modernizzazione. [3] "Creativa" è l'estensione delle innovazioni tecnologiche e istituzionali del paese, sulla comunità mondiale, e "adaptive" deriva dalla introduzione di tecnologie prese in prestito.

Modernizzazione russo spesso caratterizzato come "esogena", perché è causata da fattori esterni e implica l'importazione di tecnologia come base per le riforme, e il rapporto di "Creativa" e modernizzazione "adaptive" si sviluppa in direzione di "adaptive". Questo è evidenziato, in particolare, la struttura e la dinamica della produzione industriale, gli investimenti in immobilizzazioni e del reddito della popolazione.

Aggiornamento contenuti di qualità riflette lo sviluppo di produzione di latte, che fornisce la resistenza e la stabilità del sottosettore. Il suo processo è associato con la presenza del potenziale di risorse, la totalità delle sue caratteristiche qualitative, meccanismo della sua utilizzazione per la crescita economica.

Secondo il grado di sviluppo e modernizzazione delle modalità di bovini da latte nello sviluppo degli approcci di classificazione precedentemente riportati possono essere suddivisi in "tecnico e tecnologico"; "Gestione organizzativa" e "socio-economico", che comprendono aree separate di sviluppo (Figura 1).

A seconda del livello di modernizzazione della produzione in bovini da latte allevamento è opportuna la frammentaria (parziale), complesso (integrata) e innovazione (intensità) livelli (Fig. 1), selezionati sulla base di aggiornamenti di prestazioni.

Il rapporto di efficienza, competitività e modernizzazione di bovini da latte nel

primo, secondo e terzo livello di modernizzazione è presentato in Figura 2.

Lo sviluppo di allevamento bovini da latte, volto a migliorare l'efficienza e la competitività, a nostro avviso, dovrebbe essere basata sulla modernizzazione globale, considerato come un socio-economico, organizzativo, gestionale, la selezione e l'allevamento, l'innovazione e il miglioramento dei processi di sottosectori, con come si sviluppa la modernizzazione acquisisce carattere innovativo e quindi fornisce una maggiore efficienza del settore.

Modernizzazione socio-economica e determina lo sviluppo di un uso più efficiente delle risorse umane, finanziarie, materiali e altre risorse, di creare le condizioni per i prodotti di lavoro altamente produttivi, la crescita della sua efficienza.

Modernizzazione organizzativa e di gestione comporta la conversione di varie forme e metodi di gestione, la regolamentazione, il controllo e l'organizzazione delle vendite e altri processi per assicurare la sostenibilità della crescita economica e la competitività della produzione di latte.

L'innovazione e la modernizzazione tecnologica finalizzata allo sviluppo, la creazione e lo sviluppo di una nuova generazione di apparecchiature per la mungitura e animale caratterizzato da processi automatici irrigazione, alimentazione, raccolta di letame, di conseguenza riduce il costo del lavoro e su questa base per migliorare la produttività.

Va notato che i problemi di innovazione e modernizzazione, in termini di contenuto tecnologico, non si vedono tanto nella unità del sistema, ma come sinonimi. Così, spesso legata insieme il concetto di "modernizzazione" e "l'innovazione" in realtà è la loro identificazione. Noi crediamo che questi concetti sono talmente interdipendenti che va costantemente alla fase di modernizzazione di sviluppo dell'innovazione, che si riflette nella figura 2.

A nostro avviso, "innovazione", in produzione di latte dovrebbe essere considerato come il risultato finale di innovazione, produttori agricoli, sono stati incorporati sotto forma di prodotti nuovi o migliori, l'introduzione sul mercato, così come nuove o migliorate procedimento tecnologico utilizzato nella pratica. Il processo di modernizzazione, quindi, strettamente legato all'innovazione, che in produzione di latte è il tema centrale e il principale strumento di modernizzazione nella creazione, lo sviluppo e la diffusione delle innovazioni.

Così, nella produzione di latte e l'essenza del concetto di "modernizzazione" deve essere considerato completo, come il

processo socio-economico, organizzativo, gestionale, tecnica e tecnologica volta a migliorare sotto-settore tecnologia di produzione, la crescita della sua efficienza e competitività.

**References:**

1. Raizberg B.A. 1996. Modern economic dictionary. 494 p.
2. Bepahotny G.V. 2010. Organizational structure of agricultural modernization. AIC: economy, management. P. 11-16.
3. Nureev R. Problems of modernization of the economy: concepts, goals, means.
4. Anishchenko A.N. 2013. Dairy cattle of the region: to the question of technological of the industry. Academic science - problems and achievements II. P. 235-237.

Figura 1. Tipi, le indicazioni e livelli di modernizzazione in bovini da latte.

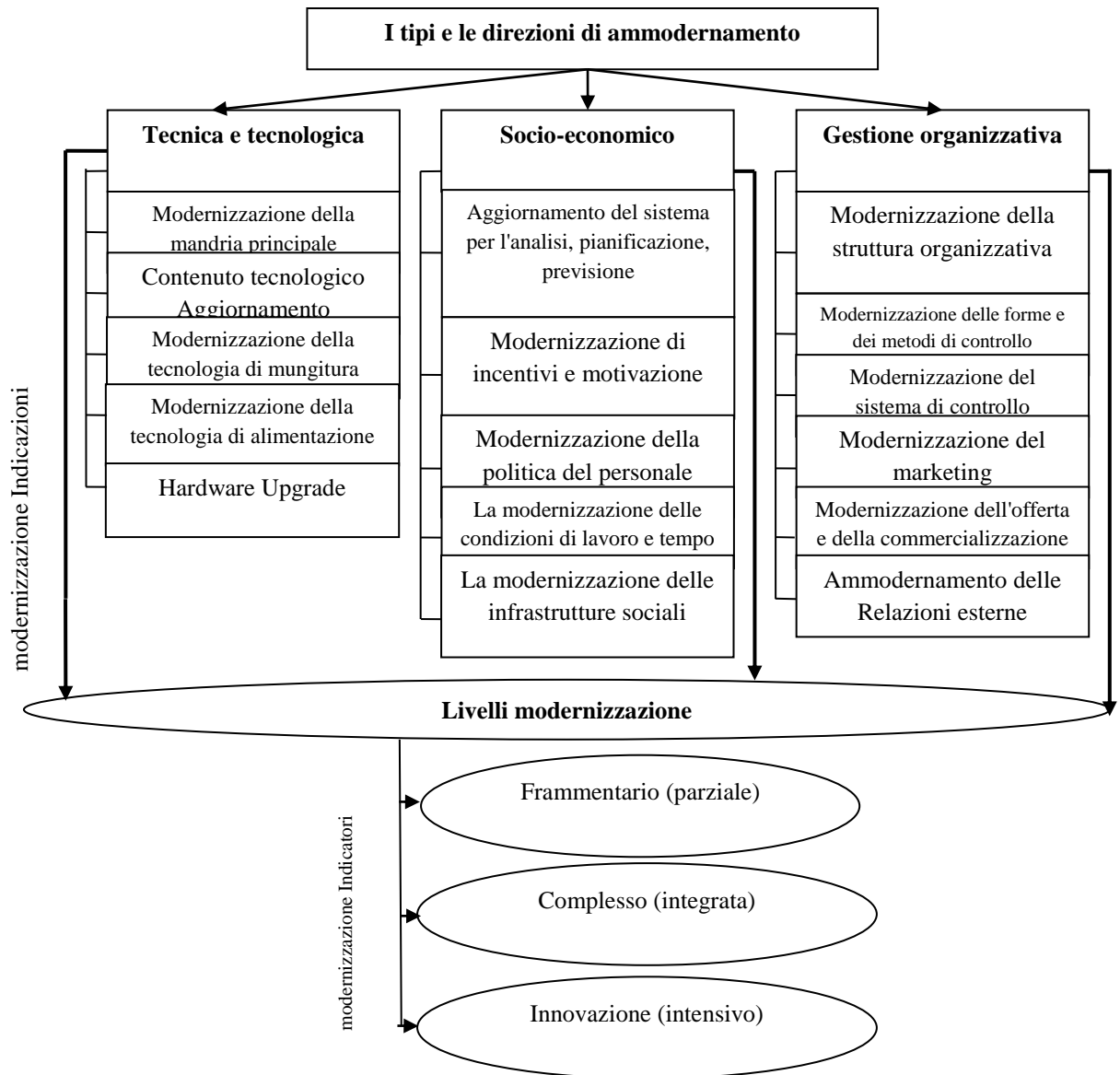


Figura 2. lo sviluppo della modernizzazione della produzione in allevamento bovini da latte.

