71

(P-Provisional)

(b) Keeping in view the requirement of foodgrains and availability of storage capacity in various regions detailed movement plan is drawn by the Food Corporation of India (FCI) for movement of foodgrains to different States. Arrangements for making adequate stocks available in FCI godowns are made well before the onset of the monsoon.

In addition, States have also been given advance allocation for buffer stocking of foodgrains for monsoon season. Mizoram & Arunachal Pradesh were given 20,000 tonnes & 5,000 tonnes rice respectively as advance allocation for buffer stocking for monsoon season on their request. Assam has been given 20,000 tonnes rice as additional allocation at Central Issue Prices applicable for above Poverty Line (APL) population for flood relief in view of coming monsoon season. Jammu & Kashmir has been given credit facility for three months from June, 98 to August, 98 to ensure completion of despatches of foodgrains to remote and inaccessible areas of the State well before the onset of the rainy season.

Steps to Meet Shortfall in Wheat Production

2004. SHRI RAJUBHAI A. PARMAR: Will the Minister of FOOD AND CONSUMER AFFAIRS be pleased to state:

- (a) whether Government have decided to import wheat this year; if so, the amount of wheat proposed to be imported;
- (b) the estimated yield of wheat this year and the area under wheat cultivation; and
- (c) the annual estimated demand and the shortage to be overcome by way of imports?

THE MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OF FOOD AND CONSUMER AFFAIRS (SHRI SATYA PAL SINGH YADAV):

- (a) Yes, Sir. As per the authorisation given by the Government, the State Trading Corporation of India has contracted for import of 15.00 lakh tonnes of wheat from Australia during 1998-99.
- (b) As per latest estimates, area under wheat cultivation and production of wheat during 1997-98 are 257.51 lakh hectares and 663.84 lakh tonnes respectively. The yield of wheat during 1997-98 thus works out to 2578 kilograms per hectare.
- (c) The demand of wheat at a given point of time depends upon a number of factors like population characteristics, production, availability, income distribution, price behaviour, consumer habits, availability of substitutes and other related actors. As such, it is difficult to assess the demand at a given point of time. However, government constantly reviews the stock position of foodgrains in the Central Pool vis-a-vis the prescribed minimum buffer norms, production of foodgrains in the country, trend of procurement, requirement for the Public Distribution System/Other Welfare Schemes, open market prices etc: and decision to import foodgrains is taken depending on the overall situation.

गेहुं और चावल की इकोनॉमिक प्राइस

2005. श्री बरजिन्दर सिंह:

श्री बलवन्त सिंह रामुवालियाः

क्या **खाद्य और उपभोक्ता मामले मंत्री यह ब**ताने की कुपा करेंगे कि:

- (क) क्या यह सच है कि भारतीय खाद्य निगम ने गत कुछ वर्षों की तुलना में वर्ष 1997-98 में गेंहू और चावल की डकोनॉमिक प्राइस बढा दी है:
- (ख) यदि हां, तो वर्ष 1995-96, 1996-97 और 1997-98 में गेहूं और चावल की इकोनॉमिक प्राइस कितनी-कितनी थीं; और
- (ग) इकोनॉमिक प्राइस की गणना करते समय किस-किस मद में किए गए व्ययों को जोड़ा जाता है तथा ऐसे प्रत्येक मद में कितना-कितना व्यय होता है?

खाद्य और उपभोक्ता मामले मंत्रलय में राज्य मंत्री (श्री सत्य पाल सिंह यादव): (क) से (ग) गेहूं और चावल की इक्तामिक लागत में खाद्यानों की एकीकृत लागत, वसली प्रासंगिक खर्चें, केवल गेहूं के मामले में 73

स्यक रखने के प्रभार और वितरण लागत शामिल होती है। 1995-96 से 1997-98 के दौरान इन घटकों पर प्रति

क्विंटल खर्च और गेहूं और चावल की प्रति क्विंटल इक्नामिक लगत निम्नानुसार है:--

			_	(दर रुपय प्रात विवटल)
		1995-96	1996-97 (अनंतिम वास्तविक)	1997-98 (संशोधित अनुमान)
गेह्		-		
(1)	अनाजों की एकीकृत लागत	351.04	381.62	494.42
(2)	वसूली प्रासंगिक खर्चे	89.70	101.96	107.69
(3)	राज्य एजेंसियों को स्टाक रखने के			
	दिए गए प्रभार	30.61	41.51	22.77
(4)	वितरण लागत	112.60	115.06	175.62
(5)	इक्नामिक लागत: (क + ख)	583.95	640.15	800.50

		1995-96		(दर रुपये प्रक्रि क्विंटल) 1997-98 (संशोधित अनुमान)
			1996-97 (अनंतिम वास्तविक)	
चावल				
(1)	खाधानों की एकीकृत लागत	581.38	627.99	686.75
(2)	वसूली प्रासंगिक खर्चे	54.10	61.41	64.15
(3)	वितरण लागत	127.34	158.29	189.50
(4)	इक्नामिक लागत	762.82	847.69	940.40

गेहूं की खरीद

2006. श्री बरजिन्दर सिंह: श्री बलवन्त सिंह रामुवालिया:

क्या **खाद्य और उपभोक्ता मामले** मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या यह सच है कि देश की विभिन्न सरकारी एजेन्सियों द्वारा गेहूं की खरीद जून के पहले सप्ताह तक जारी रखी गई थी:
- (ख) यदि हां, तो जून, 1998 के पहले सप्ताह तक गेहं की कितनी खरीद की गई थी;
- (ग) मार्च, 1998 में सरकारी गोदामों में उपलब्ध गेहूं की कुल अनुमानित मात्रा कितनी है;
- (घ) क्या सरकार ने उपलब्ध स्टाक की मात्रा तथा नई फ्सल की नई खरीद को ध्यान में रखते हुए भविष्य में गेहूं आयात करने का निर्णय किया है; और
- (ङ) यदि हां, तो गेहूं की कितनी मात्रा का आयात किए जाने का प्रस्ताव है?

खाद्य और उपशुंक्ता मामले मंत्रलय में राज्य मंत्री (श्री सत्यपाल सिंह यादव): (क) जी, हां। रबी विपणन मौसम, 1998-99 के लिए भारतीय खाद्य निगम और राज्य वसूली एजेन्सियों द्वारा गेहूं की वसूली अभी भी की जा रही है।

- (ख) जून,1998 के पहले सप्ताह तक 121.00 लाख टन गेहूं की वस्ली की गई थी।
- (ग) पहलो मार्च और पहली अग्रैल, 1998 को स्थिति के अनुसार सरकारी एजेन्सियों के पास केन्द्रीय पूल में उपलब्ध गेहूं की अनुमानित कुल मात्रा क्रमश: 59.52 लाख टन और 50.75 लाख टन थी।
- (ष) और (ङ) सरकार केन्द्रीय पूल में खाद्यान्तों की स्टाक स्थित की निर्धारित बफर मानदण्डों, देश में खाद्यान्तों के उत्पादन, वसूली की प्रवृत्ति, सार्वजनिक वितरण प्रणाली/अन्य कल्याण योजनाओं के लिए आवश्यकता, खुले बाजार मूल्यों आदि की तुलना में निरंतर समीक्षा करती है और खाद्यान्तों के आयात का निर्णय समूची स्थित के आधार पर लिया जाता है। वर्ष 1997-98