

कृषि लागत और मूल्य आयोग  
कृषि मंत्रालय  
भारत सरकार  
नई दिल्ली

2016-17 चीनी मौसम के लिए गन्ने की मूल्य नीति हेतु प्रश्नावली

1. किस्म वार विवरण : आपके राज्य में गन्ने की कई किस्में उगाई जा रही है। कृपया 2014-15 में उगाए गए गन्ने का किस्म वार/मौसम वार ब्योरा प्रस्तुत करें :

गन्ने की किस्म/मौसम	क्षेत्र का प्रतिशत हिस्सा (लगभग)	उत्पादन का प्रतिशत हिस्सा (लगभग)	कुल उत्पादन (लाख/एम.टी.)	उपज (क्वि./हेक्ट.)	गन्ने से प्राप्त चीनी की निकृण दर (%) (लगभग)	फसल की अवधि (फसल की सगर्भता अवधि) (माह में)	प्रयुक्त की गई मानक सिंचाई की संख्या	सिंचाई स्तम्भ की औसत उंचाई (सं. मी.)

टिप्पणी: यदि 2014-15 के आंकड़े उपलब्ध नहीं हैं तो, उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर नवीनतम सूचना प्रस्तुत करें।

जैसा कि संबंधित स्तम्भ में दर्शाया गया है, संबंधित मद की मात्रावार सूचना भरी जाए।

2. संभव सिंचाई के लिए लागत : जबकि, गन्ने की खेती के लिए सिंचाई एक महत्वपूर्ण आदान है, अतः सिंचाई के लिए लगभग सही अनुमान की लागत दर्शाएं:

सिंचाई का स्रोत	सृजित संभावित सिंचाई (हेक्ट0)	संभावित सिंचाई सृजित करने की लागत (रु0 प्रति हेक्ट0)
नहर सिंचाई		
उत्थान सिंचाई		
टयूब वेल/बोर किए गए कूप		
ड्रिप		
अन्य (कृपया विनिर्दिष्ट करें)		

3. जल का इस्तेमाल : गन्ने की खेती के लिए सिंचाई हेतु प्रयोग कुल जल में से, कृपया यह बताएं कि निम्नलिखित संघटकों के लिए जल का लगभग कितना प्रतिशत है :

इस्तेमाल कुल जल में से	प्रतिशत
(i) गन्ने के लिए सामान्य रूप से अवशोषित जल (%) (लगभग)	
(ii) भूमिगत जल से रिचार्ज हुआ जल (%) (लगभग)	
(iii) वापित जल (%) (लगभग)	

4. चीनी मिलों द्वारा इस्तेमाल क्षमता :

- i. आपके राज्य में विभिन्न सेक्टरों। (राज्य, सहकारी तथा निजी) में स्थापित क्षमता का ब्योरा दें तथा चीनी मिलों द्वारा इस्तेमाल का प्रतिशत बताएं।
- ii. पिछले तीन वर्षों के दौरान मिल की मशीनरी के क्षमता विस्तार या/और आधुनिकीकरण के लिए उठाए गए कदम, यदि कोई हो, का उल्लेख करें।

5. थोक मूल्य:

(i) पिछले दो मौसम तथा चालू मौसम के दौरान राज्य की मुख्य मंडियों में चीनी के थोक मूल्य दर्शाएं।

रु०/क्वि०

मद	वर्षांत थोक मूल्य (मंडी औसत) (लगभग)		
	2012-13	2013-14	2014-15
1	2	3	4
चीनी			
गिरा			
प्रेस मड			
खोई			

(ii) किसी वर्ष/वर्षों में किसी असाधारण वृद्धि/कमी के कारण दर्शाएं।

(iii) पूर्ववर्ती तीन मौसमों में इनकी तुलना किस प्रकार हुई है। मूल्यों के संचलन में देखे गए उतार-चढ़ाव के कारण दें।

6. उपोत्पाद:

उपोत्पाद का नाम	प्रत्येक एक टन उत्पादित चीनी में प्रयोग उपोत्पाद का प्रतिशत			2014-15 में मूल्य (लगभग) (रु०/टन)
	2012-13	2013-14	2014-15	
गिरा				
खोई				
प्रेस मड				

7. गिरा के मूल्य: आपके राज्य में उत्पादित गिरे के मूल्यों की नीति व्यवस्था बताएं। यदि गिरे की आपूर्ति पेय अल्कोहल उद्योग को की जाती है तो खुले बाजार में मूल्यों की तुलना में चीनी मिलों को गिरे की बिक्री से अपेक्षित मात्रा और मूल्य दर्शाएं।

8. कृपया नवीनतम उपलब्ध तीन वर्षों के दौरान वसूली का अनुमानित स्तर के लिए इन उत्पादों के विक्रय से अलग-अलग और संयुक्त (लगाई गई कीमत में चीनी मिल में और अधिक मूल्य वृद्धि के लिए ऐसे उत्पादों की हस्तांतरण कीमत के लिए अविक्रय कीमत या नोशनल शामिल होती है जैसे गिरे से गाराब और एथनाल का उत्पादन, जैव खाद बनाने के लिए प्रेस-मड का प्रयोग और/या मद्य-निर्माणशाला बहिष्कार उपचार, खोई से बिजली उत्पादन या उप-उत्पादों से मूल्य संवर्धन के माध्यम से उत्पादित कोई अन्य उत्पाद परंतु केवल चीनी के उत्पादन हेतु मुख्य चीनी मिल के बायलर को चलाने के लिए प्रयोग की गई खोई को शामिल नहीं किया जाएगा) मूल्य वसूली/लगाई गई कीमत के स्तरों पर सूचना उपलब्ध कराएं।

9. विविधिकरण:

कृपया उप उत्पादों में मूल्य संवर्धन द्वारा चीनी के विविधिकरण के लिए हुई प्रगति का ब्यौरा दें। इस संदर्भ में कृपया निम्नलिखित के बारे में बताएं

(i) एल्कोहल और एथनाल का उत्पादन करने वाली चीनी मिलों की संख्या (क्षेत्र -वार) उनका उत्पादन और प्रति लीटर वसूली, एथनाल के उत्पादन और बिक्री में चीनी मिलों के समक्ष आने वाली समस्याएँ।

(ii) ऐसी चीनी मिलों की संख्या (क्षेत्रवार) जो सह उत्पादित सुविधाएँ संस्थापित कर चुकी है/ संस्थापित करने की प्रक्रिया में है और उनकी बिजली की प्रति इकाई बिक्री से वसूली, इनकी समस्याएँ और ऐसी समस्याओं को दूर करने के लिए उठाए गए प्रस्तावित कदम बताएँ।

नोट:- यदि (i) और (ii) के संबंध में सूचना तुरंत उपलब्ध नहीं है तो कृपया इसे शीघ्र एकत्रित करने की कार्यवाही की जाए तथा आवश्यक सूचना यथा शीघ्र भेज दी जाए।

10. एथनाल मिलाना

क्या आपके राज्य में एथनाल मिलाने का कार्यक्रम कार्यान्वित किया जा रहा है ? यदि नहीं, तो उसके कारण बताएं ? यदि हां, तो यह कितना सफल रहा तथा इसकी कमियों का कारण सहित उल्लेख करें।

कृपया एथनाल मिलाने के सुझाव के साथ साथ एथनाल मूल्य निर्धारण हेतु सही पद्धति बताएं।

क्या एथनाल के मूल्य उपर्युक्त (ii) के आधार पर निर्धारित किए जाते हैं या यह बाजार पर छोड़ दिया जाता है।

11. बकाया का ब्यौरा : पिछले पांच मौसमों तथा चालू मौसम के लिए 31 मार्च की स्थिति के अनुसार गन्ने का बकाया निम्नलिखित सारणी भरें।

मौसम	देय राशि	प्रदत्त राशि	प्रतिशत	दिनांक जिससे बकाया पूरी तरह से समाप्त हुए	बकाया का कारण
1	2	3	4	5	6

12. रूग्णता : कृपया रूग्ण चीनी मिलों की संख्या, यदि कोई हो, उनकी रूग्णता के कारण और ऐसी चीनी मिलों को पुनर्जीवित करने के लिए उठाए गए कदम।

13. गन्ना क्षेत्र आरक्षण :

- गन्ना क्षेत्र आरक्षण-उन्मूलन/अवस्थिति/संशोधन पर आपके विचार क्या है? गन्ना क्षेत्र आरक्षण की समयावधि बताएं।
- आपके विचार में वर्तमान चीनी मिल और स्थापित की जाने वाली एक अन्य नई चीनी मिल के बीच कम से कम दूरी क्या होनी चाहिए तथा इसके कारण बताएं?

14. लागत अनुमान के लिए अपनाई जाने वाली प्रणाली: क्या राज्य सरकार खेती/उत्पादन लागत अनुमान तैयार करती है? यदि हां, तो पिछले तीन वर्षों के लिए परिभाषाओं और अभिगृहित धारणाओं सहित प्रयुक्त कार्यप्रणाली और गन्ना फसल हेतु तैयार किए गए अनुमानों का ब्यौरा उपलब्ध कराएं।

15. फार्म मशीनरी जैसे कि (क) सिंचाई के लिए प्रयुक्त ट्रैक्टर/हार्वैस्टर्स तथा पंप सेट्स (ख) उसके प्रचालन के लिए अपेक्षित महत्वपूर्ण आदानों जैसे डीजल, लुब्रीकेंट्स, मरम्मत/रखरखाव प्रभाव इत्यादि के सापेक्ष भाग सहित अन्य कार्य की प्रचालन लागत क्या है?

वर्ष	प्रचालन लागत (प्रति हे०)				
	सिंचाई		अन्य उद्देश्य		
	ट्रैक्टर	पंपसेट	ट्रैक्टर	कटाई मशीन	अन्य (कृपया विनिर्दिष्ट करें)*
2011-12					
2012-13					
2013-14					

16. कीटनाशकों/कृमिनाशकों/खरपतवारनाशकों के मूल्य तथा उपभोग: पांच प्रमुख कीटनाशकों/कृमिनाशकों/खरपतवार नाशकों के खुदरा मूल्य (रु० प्रति किलोग्राम) तथा खपत (प्रति हेक्टे०) का विवरण निम्नलिखित सारणी में दें :-

महत्वपूर्ण कीटनाशकों/कृमिनाशकों/खरपतवार नाशकों का नाम	2011-12		2012-13		2013-14		2014-15 (संभावित)	
	खुदरा मूल्य*	प्रयोग#	खुदरा मूल्य*	प्रयोग#	खुदरा मूल्य*	प्रयोग#	खुदरा मूल्य*	प्रयोग#
1								
2 इत्यादि								

\*(रु० प्रति कि०ग्रा०.), # प्रति हेक्टे०

17. उर्वरक की लागत और इसकी उपलब्धता : कृपया निम्नलिखित विवरण भरें:

- फास्फेट, पोटैश उर्वरकों का खुदरा मूल्य और उनका उपभोग दर्शाएं :

उर्वरक का नाम	2013-14			2014-15			2015-16(संभावित)		
	खुदरा मूल्य (रु०)	प्रति हेक्टे० इस्तेमाल	प्रति हेक्टे०	खुदरा मूल्य (रु०)	प्रति हेक्टे० इस्तेमाल	प्रति हेक्टे०	खुदरा मूल्य (रु०)	प्रति हेक्टे० इस्तेमाल	
1									

2						
3						

- ii. क्या पिछले मौसम में उर्वरक की कुल खरीद आशा के अनुरूप थी? यदि नहीं तो इस कमी के क्या कारण थे।

18. भूमि किराए पर देने की दरें : क्या राज्य में भूमि किराए पर देना प्रचलित है? यदि हां तो खेती योग्य भूमि की विभिन्न श्रेणियों के लिए किराया दरें निम्नलिखित सारणी में दें :

19. अन्य सघटकों की लागतें : कृपया निम्नलिखित सारणी में प्रदत्त विपणन प्रभार, प्रीमियम की अदायगी पर होने वाले व्यय तथा परिवहन लागत आदि देने का कट करें।

विवरण	यूनिट	रू0
किसानों द्वारा प्रदत्त विपणन प्रभार	(प्रति क्विंटल)	
प्रीमियम पर व्यय	(प्रति हेक्टेयर)	
औसत परिवहन लागत मिल गेट/कय केन्द्र	(प्रति क्विंटल)	

20. बीमा से संबंधित सूचना :

- i. फसल बीमा योजना का लाभ उठाने वाले किसानों की प्रतिशतता तथा उनके द्वारा प्रदत्त प्रीमियम की राशि।
- ii. राज्य में कितने प्रतिशत ऋण प्राप्त करने वाले किसान तथा ऋण प्राप्त न करने वाले किसान फसल बीमा का लाभ उठा रहे हैं। कृपया ऋण प्राप्त करने वाले किसानों तथा ऋण प्राप्त न करने वाले किसानों का अलग अलग जुताई किए गए क्षेत्र का औसत बताएं।
- iii. उन किसानों की प्रतिशतता बताएं जिन्होंने फसल बीमा का दावा प्राप्त किया है तथा उनके दावे पर उन्हें संवितरित धनराशि का ब्योरा दें।
- iv. क्या फसल बीमा योजना उन किसानों के लिए विस्तारित की गई है जो खेतीहर स्वामी नहीं हैं लेकिन भूमि को खेती करने के उद्देश्य से पट्टे पर लिया है।
- v. कृपया फसल बीमा योजना के कार्यान्वयन में आने वाली बाधाओं, यदि कोई हों, का उल्लेख करें? ऐसी बाधाओं को दूर करने के लिए राज्य सरकार के क्या सुझाव हैं।

21. परिवहन से संबंधित सूचना:

(i) परिवहन तरीके से संबंधित सूचना: 2014-15 या जो नवीनतम उपलब्ध हो

क्रम सं०	कारखाना द्वार/कय केन्द्र पर परिवहन का तरीका	प्रत्येक परिवहन तरीके का अनुपात	औसत परिवहन लागत (रू0 प्रति क्वि०)
1.	रेल		
2.	सड़क		


(ii) कारखाना द्वार या क़य केन्द्र तक कारखाने तथा गन्ना उत्पादकों द्वारा वहन की जा रही परिवहन लागत का ब्योरा :

मद	परिवहन किये गए गन्ने का अनुपात	परिवहन लागत (प्रतिशत) का हिस्सा
चीनी कारखाना / कारखाना मालिक		
गन्ना उत्पादक		

(iii) जब चीनी कारखाने द्वारा क़य केन्द्र पर सुपुर्दगी प्राप्त की जाती है तब गन्ने के परिवहन पर होने वाले व्यय राशि काटी जाती है? यदि हां, तो क्या यह एक मुश्त रूप में काटी जाती है या प्रति क्विंटल आधार पर? विवरण प्रदान करें।

(iv) कटाई लागत का ब्योरा :

गन्ना मौसम	निम्नलिखित के द्वारा खेत से गन्ने की कटाई का अनुपात		निम्नलिखित के द्वारा वहन कटाई का अनुपात		कटाई के लिए गन्ना उत्पादकों से कारखाने द्वारा काटी गई राशि (रूपए प्रति क्विंट0)
	गन्ना कारखाना (%)	गन्ना उत्पादक (%)	गन्ना कारखाना (%)	गन्ना उत्पादक (%)	
2012-13					
2013-14					
2014-15					

(v) 2016-17 चीनी मौसम के लिए उचित और लाभकारी मूल्य की सिफारिश के संदर्भ में कोई अन्य सूचना।

22. मांग और आपूर्ति स्थिति : निम्नलिखित वर्षों के लिए मांग व आपूर्ति दर्शाएं :

वर्ष	चीनी की कुल मांग (एमटी)	एमटी में कुल आपूर्ति	अभ्युक्ति
2013-14			
2014-15			

2015-16 ( संभावित)			
-----------------------	--	--	--

23. जिले वार क्षेत्र, उत्पादन तथा उपज (उत्पादकता) का ब्योरा

फसल का नाम: गन्ना  
वर्ष 2012-13, 2013-14 और 2014-15 के लिए

क्रम संख्या	जिले का नाम	क्षेत्र (हेक्टे.)	उत्पादन (टन.)	उपज (कि.ग्राम/हेक्.)
	योग			

टिप्पणी: यदि अपेक्षित वर्षों के लिए सूचना उपलब्ध नहीं है तो नवीतनम उपलब्ध तीन वर्षों की सूचना दी जाए।

\*\*\*\*\*

## चीनी निदेशालय के लिए

### कृषि लागत और मूल्य आयोग

2016-17 मौसम के दौरान विपणन किए जाने वाले गन्ने हेतु अपनी मूल्य नीति रिपोर्ट के लिए कृषि लागत और मूल्य आयोग द्वारा अपेक्षित सूचना के लिए प्रश्नावली।

1. पिछले पाँच वर्षों के दौरान निजी, सरकारी और सहकारी क्षेत्र में कार्य कर रही और बन्द पड़ी हुई चीनी मिलों की संख्या (राज्य-वार)।
2. पिछले पाँच वर्षों के दौरान राज्य-वार वार्षिक संस्थापित उत्पादन क्षमता, चीनी उद्योग की क्षमता उपयोग और बेराई किया गया गन्ना। क्या पैमाना किफायत हासिल करने के लिए संस्थापित क्षमता बढ़ाने और इसके उपयोग में कोई सुधार है ?
3. 2014-15 तक पाँच वर्षों के दौरान चीनी के राज्य-वार/क्षेत्र-वार उत्पादन के अनुमान और 2015-16 के लिए संभावित अनुमान।
4. विस्तृत मद-वार ब्यौरे सहित पिछले पाँच वर्षों के दौरान चीनी का तुलन पत्र और 2015-16 के लिए अनुमान (निर्यात/आयातों सहित आपूर्ति और खपत शामिल करते हुए)
5. चीनी का माह-वार उत्पादन – अखिल भारत के लिए विगत तीन वर्षों हेतु और 2015-16 के लिए अनुमान।
6. पिछले पांच वर्षों के लिए राज्य-वार और जोन-वार गन्ने से चीनी की सम्पूर्ण मौसम और ग्रीष्म मौसम औसत वसूली। सम्पूर्ण मौसम निष्काण और ग्रीष्म मौसम निष्काण के आधार पर प्रत्येक वर्ष के लिए अखिल भारत भारित औसत वसूली।
7. पिछले पांच वर्षों एवं वर्तमान वर्ष हेतु चीनी मिलों (वर्ग-वार और संयुक्त रूप से) द्वारा प्रति क्विंटल चीनी की राज्य-वार और अखिल भारत भारित औसत कुल उत्पादन लागत बताएं। यह भी दर्शाएं कि उत्पादित चीनी की प्रति यूनिट (क्विं.) लागत तथा खरीदे गए गन्ने का औसत प्रदत्त मूल्य क्या है।
8. पिछले तीन वर्षों तथा चालू वर्ष में चीनी कारखानों द्वारा चीनी की बिक्री से राज्यवार तथा अखिल भारत भारित निष्काण क्या है।
9. विगत तीन वर्षों और चालू वर्ष के लिए उप-उत्पादों ( गीरा, खोई, प्रेस-मड इत्यादि) के विक्रय या उनकी लगाई गई कीमत से चीनी मिलों द्वारा की गई राज्य-वार, श्रेणी वार और अखिल भारत औसत वसूलियां।
10. कुल देय मूल्य, कुल प्रदत्त मूल्य, बकाया और पिछले पांच वर्षों और वर्तमान वर्ष के लिए मूल्य देय के बकायों की प्रतिशतता दर्शाते हुए 31 मई, 2015 की स्थिति अनुसार राज्य-वार और क्षेत्र-वार गन्ना मूल्य बकाया।
11. पिछले दस वर्षों और वर्तमान वर्ष के लिए चीनी के राज्य-वार और अखिल भारत स्तर बाह्य मिल थोक मूल्य।



12. पिछले दस वर्षों तथा चालू वर्ष में पूरे वर्ष के लिए चीनी के माहवार/भारत औसत अंतर्राष्ट्रीय मूल्य/पिछले दस वर्षों के लिए मुम्बई में माहवार औसत घरेलू मूल्य भी प्रदान किए जाएं।
13. पिछले पांच वर्षों और वर्तमान वर्ष के लिए चीनी का देश-वार निर्यात और आयात (मात्रा और कीमत) और गिरा (मात्रा एवं कीमत) बताएं।
14. प्रति क्विंटल बेचे गए गन्ने पर किसानों द्वारा प्रदत्त राज्यवार और अखिल भारत औसत विपणन प्रभार।
15. (i) मिल द्वार/खरीद केन्द्र पर गन्ने की सुपुर्दगी के लिए ध्यान में रखी जाने वाली राज्यवार/अखिल भारत प्रति क्विंटल औसत परिवहन लागत अलग अलग।
- (ii) कृषि केन्द्रों पर मिलों द्वारा सुपुर्दगी लिये जाने पर चीनी मिलों द्वारा गन्ने के परिवहन के कारण कटौती की जाने वाली राज्य-वार और अखिल भारत औसत राशि।
- (iii) गन्ने की कटाई पर राज्य-वार और अखिल भारत औसत लागत लगभग प्रति क्विंटल क्या है। यदि चीनी मिलें फसल कटाई करती हैं तो इसकी लागत का भार चीनी मिले वहन करती हैं या गन्ना किसान वहन करता है? यदि चीनी मिलें यह लागत वहन करती हैं तो 2012-13, 2013-14 और 2014-15 चीनी मौसम में उसके गन्ना मूल्य से कितनी राशि (₹0 प्रति क्विंटल) काटी गई।
- (iv) कृषि निर्यात योग्य अनुमान के अन्तर्गत 2012-13, 2013-14 और 2014-15 वर्षों के लिए चीनी के संबंध में चीनी मिल से पत्तन पर लाने का हैंडलिंग प्रभार तथा अन्य प्रभार, यदि कोई हो, के साथ परिवहन की प्रति क्विंटल लागत बताएं।
16. (i) गन्ना उत्पादकों द्वारा फसल बीमा योजना पर वहन किए गए/प्रति हैक्टेयर और प्रति क्विंटल बीमा प्रीमियम पर राज्य-वार और अखिल भारत औसत खर्च बताएं।
- (ii) फसल बीमा योजना के अंतर्गत शामिल किए गए गन्ना उत्पादकों की राज्य वार और अखिल भारत स्तर प्रतिशतता। क्या किसानों को प्राकृतिक आपदाओं/पेस्ट हमलों इत्यादि के कारण होने वाले दोनों फसल और आय नुकसानों के विरुद्ध अपनी फसल का बीमा कराने में कोई समस्याएं हुईं ?
17. कृषि चीनी उद्योग और गन्ना उत्पादकों द्वारा सामना की जा रही समस्याओं पर एक टिप्पणी संभव हल सहित।
18. कच्ची चीनी के आयात/निर्यात सहित वर्तमान आयात और निर्यात नीति पर टिप्पणी।
19. गन्ने से एथनाल उत्पादन में की गई प्रगति पर एक टिप्पणी, इसके मूल्यों का मुद्दा और खोई से बिजली का सह-उत्पादन, संभव हल सहित सामना की जा रही समस्याएँ।
20. कोई अन्य सूचना, जो खाद्य एवं सार्वजनिक वितरण विभाग आयोग के ध्यान में लाना चाहेगा।

## 2015-16 के लिए प्रश्नावली - चीनी मिलें

1. चीनी मिलों द्वारा इस्तेमाल क्षमता :

- क. आपके राज्य में विभिन्न सेक्टरों। (राज्य, सहकारी तथा निजी) में स्थापित क्षमता का ब्योरा दें तथा चीनी मिलों द्वारा इस्तेमाल का प्रतिशत बताएं।  
 ख. पिछले तीन वर्षों के दौरान मिल की मशीनरी के क्षमता विस्तार या/और आधुनिकीकरण के लिए उठाए गए कदम, यदि कोई हो, का उल्लेख करें।

2. थोक मूल्य:

(i) पिछले दो मौसम तथा चालू मौसम के दौरान राज्य की मुख्य मंडियों में चीनी के थोक मूल्य दर्शाएं।  
 ₹0/क्विंट

मद	वर्षांत थोक मूल्य (मंडी औसत) (लगभग)		
	2012-13	2013-14	2014-15
1	2	3	4
चीनी			
गिरा			
प्रेस मड			
खोई			

(ii) किसी वर्ष/वर्षों में किसी असाधारण वृद्धि के कारण दर्शाएं।

(iii) पूर्ववर्ती तीन मौसमों में इनकी तुलना किस प्रकार हुई है। मूल्यों के संचलन में देखे गए उतार-चढ़ाव के कारण दें।

3. उपोत्पाद:

उपोत्पाद का नाम	प्रत्येक एक टन उत्पादित चीनी में प्रयोग उपोत्पाद का प्रतिशत			2014-15 में मूल्य (लगभग) (₹0/टन)
	2012-13	2013-14	2014-15	
गिरा				
खोई				
प्रेस मड				

4. गिरा के मूल्य: आपके राज्य में उत्पादित गिरे के मूल्यों की नीति व्यवस्था बताएं। यदि गिरे की आपूर्ति पेय अल्कोहल उद्योग को की जाती है तो खुले बाजार में मूल्यों की तुलना में चीनी मिलों को गिरे की बिक्री से अपेक्षित मात्रा और मूल्य दर्शाएं।

5. कृपया नवीनतम उपलब्ध तीन वर्षों के दौरान वसूली का अनुमानित स्तर के लिए इन उत्पादों के विक्रय से अलग-अलग और संयुक्त (लगाई गई कीमत में चीनी मिल में और अधिक मूल्य वृद्धि के लिए ऐसे उत्पादों की हस्तांतरण कीमत के लिए अविक्रय कीमत या नोशनल शामिल होती है जैसे गीरे से ग्राब और एथनाल का उत्पादन, जैव खाद बनाने के लिए प्रेस-मड का प्रयोग और/या मद्य-निर्माणशाला बहिष्कार उपचार, खोई से बिजली उत्पादन या उप-उत्पादों से मूल्य संवर्धन के माध्यम से उत्पादित कोई अन्य उत्पाद परंतु केवल चीनी के उत्पादन हेतु मुख्य चीनी मिल के बायलर को चलाने के लिए प्रयोग की गई खोई को शामिल नहीं किया जाएगा) मूल्य वसूली/लगाई गई कीमत के स्तरों पर सूचना उपलब्ध कराएं।

6 विविधिकरण:

कृपया उप उत्पादों में मूल्य संवर्धन द्वारा चीनी के विविधिकरण के लिए हुई प्रगति का ब्यौरा दें। इस संदर्भ में कृपया निम्नलिखित के बारे में बताएं

(i) एल्कोहल और एथनाल का उत्पादन करने वाली चीनी मिलों की संख्या (क्षेत्र –वार) उनका उत्पादन और प्रति लीटर वसूली, एथनाल के उत्पादन और बिक्री में चीनी मिलों के समक्ष आने वाली समस्याएँ।

(ii) ऐसी चीनी मिलों की संख्या (क्षेत्रवार) जो सह उत्पादित सुविधाएँ संस्थापित कर चुकी है/ संस्थापित करने की प्रक्रिया में है और उनकी बिजली की प्रति इकाई बिक्री से वसूली, इनकी समस्याएँ और ऐसी समस्याओं को दूर करने के लिए उठाए गए प्रस्तावित कदम बताएँ।

नोट:- यदि (i) और (ii) के संबंध में सूचना तुरंत उपलब्ध नहीं है तो कृपया इसे शीघ्र एकत्रित करने की कार्यवाही की जाए तथा आवश्यक सूचना यथा शीघ्र भेज दी जाए।

7 एथनाल मिलाना

क्या आपके राज्य में एथनाल मिलाने का कार्यक्रम कार्यान्वित किया जा रहा है ? यदि नहीं, तो उसके कारण बताएं ? यदि हां, तो यह कितना सफल रहा तथा इसकी कमियों का कारण सहित उल्लेख करें।

कृपया एथनाल मिलाने के सुझाव के साथ साथ एथनाल मूल्य निर्धारण हेतु सही पद्धति बताएं।

क्या एथनाल के मूल्य उपर्युक्त (ii) के आधार पर निर्धारित किए जाते हैं या यह बाजार पर छोड़ दिया जाता है।

8. बकाया का ब्यौरा : पिछले पांच मौसमों तथा चालू मौसम के लिए 31 मार्च की स्थिति के अनुसार गन्ने का बकाया निम्नलिखित सारणी भरें।

मौसम	देय राशि	प्रदत्त राशि	प्रतिशत	दिनांक जिससे बकाया पूरी तरह से समाप्त हुए	बकाया का कारण
1	2	3	4	5	6

9. रूग्णता : कृपया रूग्ण चीनी मिलों की संख्या उनकी रूग्णता के कारण और ऐसी चीनी मिलों को पुनर्जीवित करने के लिए उठाए गए कदम।

10. गन्ना क्षेत्र आरक्षण :

- i. गन्ना क्षेत्र आरक्षण-उन्मूलन/अवस्थिति/संशोधन पर आपके विचार क्या है? गन्ना क्षेत्र आरक्षण की समयावधि बताएं।
- ii. आपके विचार में वर्तमान चीनी मिल और स्थापित की जाने वाली एक अन्य नई चीनी मिल के बीच कम से कम दूरी क्या होनी चाहिए तथा इसके कारण बताएं?

**11.** उचित एवं लाभकारी मूल्य को 9.5 प्रतिशत वसूली दर के साथ जोड़ना : 2016-17 मौसम के लिए गन्ने के उचित एवं लाभकारी मूल्य पर न्यूनम समर्थन मूल्य को 9.5 प्रतिशत वसूली दर के साथ जोड़ने पर अपने सुझाव दें

12. परिवहन से संबंधित सूचना:

(i) परिवहन के तरीके पर सूचना :

क्रम सं०	कारखाना द्वार/कय केन्द्र पर परिवहन का तरीका	प्रत्येक परिवहन तरीके का अनुपात	औसत परिवहन लागत (रु० प्रति क्विं०)
1.	रेल		
2.	सड़क		

(ii) कारखाना द्वार या कय केन्द्र तक कारखाने तथा गन्ना उत्पादकों द्वारा वहन की जा रही परिवहन लागत का ब्योरा :

मद	परिवहन किया गए गन्ने का अनुपात (प्रतिशत)	परिवहन लागत का हिस्सा (प्रतिशत)
चीनी मिलें/मिल मालिक		
गन्ना उत्पादक		

(iii) जब चीनी कारखाने द्वारा कय केन्द्र पर सुपर्दगी प्राप्त की जाती है तब गन्ने के परिवहन पर हाने वाले राशि काटी जाती है? यदि हां, तो क्या यह एक मुश्त रूप में काटी जाती है या प्रति क्विंटल आधार पर? विवरण प्रदान करें।

(iv) कटाई लागत का ब्योरा :

गन्ना मौसम	निम्नलिखित के द्वारा खेत से गन्ने की कटाई का अनुपात	निम्नलिखित के द्वारा वहन कटाई का अनुपात	कटाई के लिए गन्ना उत्पादकों से कारखाने द्वारा काटी गई राशि

	गन्ना कारखाना (%)	गन्ना उत्पादक (%)	गन्ना कारखाना (%)	गन्ना उत्पादक (%)	(रूपए प्रति क्विं०)
2012-13					
2013-14					
2014-15					

2016-17 के लिए गन्ने की प्रश्नावली

(i) पिछले तीन वर्षों के दौरान किसानों के पास उपलब्ध गन्ने की नई किस्में

गन्ने की नई किस्म का नाम	नई किस्म शुरू होने का वर्ष	क्षेत्र का प्रतिशत हिस्सा (लगभग)	उत्पादन का प्रतिशत हिस्सा (लगभग)	कुल उत्पादन (लाख मेट्रिक टन)	उपज (क्विंट/हेक्ट0)	गन्ने से चीनी की निकालने का दर (%) (लगभग)	फसल का समय/फसल की समर्पता अवधि (महीनों में)

(iii) कृषि उपकरणों का भेदन

कृषि उपकरण का नाम	शुरू करने की तारीख	कृषि उपकरण की कुल लागत	कृषि उपकरण का दक्षता स्तर	
			पुराने उपकरण की प्रति यूनिट लागत*	नए उपकरण की प्रति यूनिट लागत *

\* कृपया यूनिट भी विनिर्दिष्ट करें।