

पेयजलापूर्ति की जाए, ताकि भू-विस्थापित परिवारों की पेयजल की समस्या दूर हो सके, क्योंकि खदान चलने के कारण वहाँ पानी का लेवल घट गया है, गाँवों में पानी के कुएँ सूख गए हैं और चापाकलों से पानी नहीं मिलता है। दूसरी तरफ पत्थर के बड़े-बड़े डम्प्स हैं, जिनमें से कई डम्पों में आग लगी हुई है, जिससे इस क्षेत्र के लोग वायु प्रदूषण से भी त्रस्त रहते हैं। इन डम्पों को गाँवों के बीच पहाड़ जैसा छोड़ा गया है। केन्द्र सरकार पुनर्वास की व्यवस्था नहीं कर पाती है, जिससे यह परेशानी गाँववासियों को होती है।

अतः मैं कोल इंडिया, भारत सरकार से माँग करता हूँ कि जिस तरह ग्रामीण क्षेत्रों में नल द्वारा जल दिया जाता है, उसी तरह कोयला खान के बन्द पड़े खदानों से पेयजलापूर्ति भू-विस्थापितों/ग्रामीणों के गाँवों में की जाए। कोयला क्षेत्र में राज्य सरकारें नल द्वारा जल आपूर्ति नहीं करती और यह कहती हैं कि वहाँ जलापूर्ति करने की जवाबदेही कोल इंडिया की है। मैं माननीय कोयला मंत्री, भारत सरकार से इस पर ध्यान देने तथा वहाँ पेयजलापूर्ति करने की माँग करता हूँ।

Concern over failure of Hybrid Bt-cotton (commercialised GM-crop)

SHRI ANEEL PRASAD HEGDE (Bihar): Hybrid Bt. Cotton, which has no trait for yield enhancement, the only commercialized GM crop, has failed conclusively.

The Government submitted in its affidavit in the Delhi High Court that Bt. Cotton seeds are now unaffordable to farmers due to high royalties charged by Mahyco Monsanto Biotech Ltd. which has a near monopoly on Bt. Cotton seeds and that this has led to a market failure.

Contamination by GMOs of non-GMO crops/natural environment is our outstanding concern. India is one of the 17 listed international hotspots of diversity (includes mustard/brinjal/rice). India is the world's centre of brinjal diversity with 2,500+ varieties/wild species. In rapeseed mustard, India has over 9,000+ varieties in our gene bank. With a commercialized GM crop, contamination is certain. The precautionary principle must apply.

There is no coexistence between GMO/Non-GMO farming. Organic farming is India's competitive strength. We are world leaders in organic exports. With contamination, we will lose our non-GMO export markets of thousands of crores. India is the world's largest producer of milk, pulses and millets and the second-largest of rice/wheat/sugarcane/groundnuts and vegetables, all non-GMO. Only India can certify its non-GMO-soy with confidence, because we are not GMO-growing country.

Unequivocal failure of Hybrid Bt. Cotton, highlighted in Government's admission of market failure/concerns over contamination, underscores banning GM crops in order to safeguard biodiversity and our competitive strengths in non-GMO agriculture. I urge the Government to look into it.