

विधान सभा प्रश्न

विभाग का नाम	राजस्व विभाग
प्रश्न संख्या तारांकित	5285
उत्तर की तिथि	12-08-2022
विषय	बादल फटने की घटनाएं
प्रश्नकर्ता का नाम	श्री रमेश चंद धवाला (ज्वालामुखी)
सम्बन्धित मन्त्री	जल शक्ति मन्त्री

प्रश्न	उत्तर
क्या जल शक्ति मन्त्री बतलाने की कृपा करेंगे कि:- (क) गत 3 वर्षों में दिनांक 20.07.2022 तक प्रदेश में बादल फटने की कितनी घटनाएं कहां-कहां हुईं; जिलावार ब्यौरा दें ;	(क) (ख) एवं (ग) सूचना सभा पटल पर रख दी गई है ।
(ख) बादल फटने की इन घटनाओं में जान-माल का कितना नुकसान हुआ; और	
(ग) सरकार बादल फटने की घटनाओं में हो रही बढ़ोतरी के कारणों को जानने के लिए किसी उच्च स्तरीय संस्था से अध्ययन करवाने का विचार रखती है; यदि हां, तो ब्यौरा दें ?	

तारांकित विधानसभा प्रश्न संख्या 5285 जो बादल फटने की घटनाएं बारे में है व माननीय विधायक श्री रमेश चंद धवाला (ज्वालामुखी) द्वारा पूछा गया है का उत्तर निम्न प्रकार से है:-

(क) गत तीन वर्षों में दिनांक 20.07.2022 तक प्रदेश में बादल फटने की 29 घटनाएं घटित हुई हैं । जिलावार ब्यौरा निम्न प्रकार से है:-

क्रम सं०	जिला	दिनांक	घटना का स्थान
1..	बिलासपुर	13.08.2021	गांव भगौट तह० घुमारवीं
		08.07.2022	गांव भगौट तह० घुमारवीं
2.	चम्बा	10.05.2021	गांव शिरड़ तह० भरमौर
3.	किन्नौर	08.08.2019	गणेश पार्क किन्नर कैलाश में कागरंग / तांगलिग ।
		18.07.2020 व 25.07.2021	बटसरी, थैमगारंग, सांगला, खरोगला ।
		02.07.2022	बटसरी के मौसूमा चिस्पन व थैमगारंग ।
		08.08.2019	रिब्बा मूरंग, अकपा, लिप्पा व कानम ।
4.	कुल्लू	11.07.2020	गांव कन्याल, मनाली
		21.09.2021	गांव बुरुआ, मनाली
		25.07.2022	गांव पलचान, मनाली
		28.07.2021	गांव मनीकरण ब्रहमगंगा ।
		06.07.2022	गांव चोझ ।
		06.07.2022	गांव मलाणा (निरंग) ।
		09.07.2022	शिलागढ़ ।
5.	लाहौल-स्पति	27.07.2021	गांव चागुट तह० उदयपुर
		27.07.2021	गांव जहालमा / जहालमा नाला तह० उदयपुर
		27.07.2021	गांव करपट तह० उदयपुर

		27.07.2021	गांव शाशा / शाशा नाला तह0 लाहौल
		27.07.2021	गांव तोजिंग / तोजिंग नाला तह0 लाहौल
		27.07.2021	गांव केलंग / शाकस नाला तह0 लाहौल
6.	शिमला	28.07.2021	गांव गुमा, उप-मण्डल जुब्बल
		28.07.2021	गांव खरशाली, उप-मण्डल जुब्बल
		कुल घटनाएं – 29	

जिला हमीरपुर, कांगड़ा, मण्डी, सिरमौर, सोलन व ऊना मे गत 3 वर्षों में बादल फटने की कोई भी घटना घटित नही हुई है ।

(ख) बादल फटने की घटनाओं से हुए नुकसान का जिलावार ब्यौरा निम्न प्रकार से है:-

क्रम स0	जिला	नुकसान का ब्यौरा
1	बिलासपुर	1 गौशाला पूर्णरूप से क्षतिग्रस्त हुई और 3 भैस, 1 बछड़ा, 10 बकरियों की मृत्यु ।
2.	चम्बा	10 भेड-बकरियों की मृत्यु ।
3.	किन्नौर	निजि सम्पति (फसलों) को मु0 1,85,813 रूपए की क्षति व सरकारी सम्पति को 19,98,00,000 /- रूपए की क्षति का आंकलन किया गया ।
4.	लाहौल-स्पति	1. आवाजाही न होने के कारण 718 किसानों के फसलों का नुकसान । जिसमें लगभग 75 प्रतिशत फसलों का नुकसान पाया गया जिसका आंकलन लगभग मु0 30,58,082 /- रू0 था । 2. उपमण्डल लाहौल मे 10 व्यक्ति की मुत्यु हुई व 1 गंभीर रूप से घायल हुआ। सडके बंद होने के कारण किसानों की फसलों का नुकसान हुआ।
5.	शिमला	किसी भी प्रकार के जान-माल का नुकसान नही हुआ है ।

6.	कुल्लू	<ol style="list-style-type: none"> 1. दिनांक 28.07.2021 को गांव मनीकरण ब्रह्मगंगा मे 4 लोगों की मृत्यु 02 घर, 3 कैपिंग, का नुकसान हुआ। 2. दिनांक 06.07.2022 को गांव चोझ मे 4 लोगों की मृत्यु 10 घर, 5 घराट, 4 कैपिंग, 5 ढावों का नुकसान हुआ। 3. दिनांक 06.07.2022 गांव मलाणा (निरंग) में 1 महिला की मृत्यु , 6 मवेशियों व मलाणा प्रोजेक्ट 1 व प्रोजेक्ट 2 का नुकसान हुआ। 4. दिनांक 09.07.2022 शिलागढ में 1 पुल, सड़क व क्रेटवाल आंशिक रूप से क्षतिग्रस्त हुए।
----	--------	---

(ग) जी, हां ।

1. आपदा प्रबन्धन विभाग, हिमाचल प्रदेश पर्यावरण एवं विज्ञान प्रद्यौगिकी विभाग के साथ मिल कर प्राकृतिक आपदाओं में हो रही वृद्धि पर अध्यन करने की योजना तैयार कर, फ्रांस डिवेलपमेंट संस्था के सहयोग से पूर्व चेतावनी, प्रतिक्रिया प्रणाली, शोध एवं अध्ययन करेगा। जिसमें बादल फटने की घटनाएं भी शामिल की जाएंगी।
2. इस कार्य के लिए अन्य प्रतिष्ठित सस्थानों जैसे Indian Institute of Remote Sensing, G B Pant of Himalayan Studies, DGRE, Wadia Institute of Himalayan Studies & Department of Science of Technology की सहायता भी ली जाएगी ।
3. प्रदेश सरकार मौसम यंत्रों के घनत्व को बढ़ाने के लिए भारतीय मौसम विभाग को वित्तीय सहायता भी प्रदान की है व आपदा प्रबधन राजस्व विभाग तीन स्थानो पर Dopler Radar स्थापित करने की प्रक्रिया में है।
4. आपदा प्रबधन राजस्व विभाग Defense Geo Informatics Research Establishment (DGRE) के साथ मिलकर 61 स्थानों पर स्वचालित मौसम यंत्र स्थापित करने की प्रक्रिया में है।
