

WFTU, AIFAP के समर्थन से ट्रेड यूनियनों का राष्ट्रव्यापी आंदोलन मजबूत हुआ

सरकार की मजदूर विरोधी नीतियों और आयुध निर्माणी बोर्ड (ओएफबी) के निगमीकरण के खिलाफ लड़ने के लिए वर्ल्ड फेडरेशन ऑफ ट्रेड यूनियन्स (डब्ल्यूएफटीयू) और ऑल इंडिया फोरम अगेंस्ट प्राइवेटाइजेशन (एआईएफएपी) के समर्थन से ट्रेड यूनियनों के राष्ट्रव्यापी आंदोलन को मजबूत किया है।

अखिल भारतीय रक्षा कर्मचारी महासंघ (AIDEF), राष्ट्रीय अध्यक्ष, एस एन पाठक ने 'द हितवाद' से बात करते हुए आरोप लगाया कि सरकार ने आवश्यक रक्षा सेवा आयुध 2021 (ईडीएसओ) को लागू करके श्रमिकों को उनके विरोध के संवैधानिक अधिकार से वंचित कर दिया है।

यह अध्यादेश सेना से जुड़े किसी भी औद्योगिक प्रतिष्ठान के साथ-साथ रक्षा उत्पादों की मरम्मत और रखरखाव में कार्यरत लोगों के रक्षा उपकरण, सेवाओं और संचालन या रखरखाव के उत्पादन में शामिल श्रमिकों के हड़ताल और विरोध का अधिकार छीन लेता है। पाठक ने कहा कि आयुध कारखानों के कर्मचारियों का संघर्ष केवल उनके निहित स्वार्थों के लिए नहीं है बल्कि राष्ट्रीय हित में ट्रेड यूनियनों का आंदोलन आयुध निर्माणी बोर्ड को निगमीकरण से बचाने के लिए है।

आयुध कारखानों ने युद्ध के समय राष्ट्रीय सुरक्षा बलों को हथियार, गोला-बारूद और अन्य रक्षा सामग्री मुहैया कराकर अपनी क्षमता साबित की और इसके कर्मचारियों ने राष्ट्रीय सुरक्षा के लिए चौबीसों घंटे काम किया।

आयुध कारखानों के निगमीकरण से रक्षा उत्पादन में कॉरपोरेट घरानों की भागीदारी बढ़ेगी जो केवल उनके व्यावसायिक हित के लिए काम करेगी। उन्होंने यह भी आरोप लगाया कि यह कदम रक्षा उत्पादन क्षेत्र के निजीकरण की दिशा में पहला कदम है जिसे अन्य सरकारी विभागों में भी लागू किया जाएगा।

यह प्रयास पहले भी कई बार किया जा चुका है, लेकिन हमारे रक्षाकर्मियों के एकजुट संघर्ष ने इसे विफल कर दिया है। एसएन पाठक ने अन्य सरकारी विभागों के कर्मचारियों और कर्मचारियों से आयुध कारखानों के निगमीकरण के खिलाफ आवाज उठाने और रक्षा कर्मचारियों के विरोध के अधिकार को बहाल करने के लिए आगे आने की अपील की।

Box

अखिल भारतीय रक्षा कर्मचारी महासंघ (एआईडीईएफ) के राष्ट्रीय अध्यक्ष एस एन पाठक ने 'द हितवाड़ा' से बात करते हुए आरोप लगाया कि सरकार ने आवश्यक रक्षा सेवा आयुध 2021 (ईडीएसओ) को लागू करके श्रमिकों को उनके विरोध के संवैधानिक अधिकार से वंचित कर दिया है।