

## क्वांटम ऑप्टोइलेक्ट्रॉनिक्स

### चर्चा में क्यों?

हाल ही में IIT मद्रास के शोधकर्ताओं ने द्विविमीय फ़िल्म (Dimensional Film) पर गोल्ड के नैनोकणों (Nanoparticles) की ड्राप-कास्टिंग करके टंगस्टन डाईसेलेनाइड (Tungsten Diselenide- WSe<sub>2</sub>) के ऑप्टो-इलेक्ट्रॉनिक्स गुणों (ऑप्टिक्स और इलेक्ट्रॉनिक्स का संयोजन) में लगभग 30 गुना तक वृद्धि करने के उपाय की खोज की है।

□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□ □□ □□□□□□□ (substrate) □□ □□□□ □□□□□ □□ □□□□-□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□ □□ □□□□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□

- उल्लेखनीय है कि इस अध्ययन का सबसे चुनौतीपूर्ण पहलू कमरे के तापमान पर 100 केल्विन तक इन पदार्थों का न्यंत्रित फोटोलुमिनेंस (Photoluminescence) माप करना था।

### प्रमुख बढि

- शोधकर्ताओं द्वारा किया गया यह शोध एप्लाइड फिजिक्स लेटर्स (Applied Physics Letters) नामक विज्ञान पत्रिका में प्रकाशित हुआ है।
- टंगस्टन डाईसेलेनाइड (WSe<sub>2</sub>) और मोलिब्डेनम डाईसेलेनाइड (MoSe<sub>2</sub>) जैसे पदार्थों का उनके ऑप्टो-इलेक्ट्रॉनिक्स गुणों (Opto-Electronic Properties) के विश्लेषण के लिये गहन अध्ययन किया जा रहा है।
- इन पदार्थों का एक प्रमुख गुण प्रकाश संदीप्ता/फोटोलुमिनेंस (Photoluminescence-PL) है, जिसमें पदार्थ प्रकाश को अवशोषित करता है और इसे स्पेक्ट्रम के रूप में फरि से उत्सर्जित करता है।

## द्विविमीय पदार्थ (Two-dimensional Material)

परमाणुओं की वास्तविक रूप में एक परत से मलिकर बनने वाले पदार्थ की संरचना दो आयामी/द्विविमीय (Two-dimensional) होती है।

- फोटोलुमिनेंस गुणों का उपयोग विभिन्न उपकरणों जैसे कि क्वांटम LED तथा उपयोग संचार और अभिकलन (Computation) में किया जा सकता है।
- अर्द्धचालकों में इलेक्ट्रॉन ऊर्जा बैंड के रूप में जुड़े रहते हैं जिसे संयोजकता बैंड (Valance Band) कहा जाता है और ये इलेक्ट्रॉन के चालन में योगदान करते हैं। परंतु, जैसे ही इनमें बाहर से कुछ ऊर्जा संचालित/अपवाहति की जाती है जिसे चालन बैंड (Conduction Band) कहा जाता है, तो ये अर्द्धचालक अस्थाई हो सकते हैं और चारों तरफ से चालन में योगदान कर सकते हैं।

## एक्साइटॉन (Exciton)

- जब एक इलेक्ट्रॉन चालन/संवहन बैंड के तहत संयोजकता से निकलता है, तो यह पीछे एक प्रतछिया छोड़ जाता है जिसे 'होल' (Hole) कहते हैं। चालन बैंड के इलेक्ट्रॉन और संयोजकता बैंड के होल एक साथ मलिकर एक बैंड बना सकते हैं, जिससे एक संघटित वस्तु (Composite Object) या छद्मकण (Pseudoparticle) का निर्माण होता है जिसे एक्साइटॉन के रूप में जाना जाता है। टंगस्टन सेलेनाइड में फोटोलुमिनेंस ऐसे ही एक्साइटॉनस का एक परिणाम है।
- एक्साइटॉन का निर्माण दो तरीकों से हो सकता है। पहला जब किसी घटक में इलेक्ट्रॉन और होल का चक्रण (Spin) एक-दूसरे के विपरीत दिशा में हो और दूसरा जब वे एक ही दिशा में संरेखित हों। पहली स्थिति में बनने वाले एक्साइटॉन **ब्राइट एक्साइटॉन (Bright Exciton)** और दूसरी स्थिति में बनने वाले एक्साइटॉन को **डार्क एक्साइटॉन (Dark Exciton)** कहा जाता है।
- चूँकि **ब्राइट एक्साइटॉन** बनाने वाले इलेक्ट्रॉन और होल एक दूसरे-की विपरीत दिशा में चक्रण करते हैं, अतः ये पुनः संयोजित होकर काफी मात्रा में प्रकाश उत्सर्जित करते हैं। लेकिन पुनर्संयोजन का यह तरीका **डार्क एक्साइटॉन के लिये उपलब्ध नहीं है।**
- चूँकि इलेक्ट्रॉन और होल के चक्रण एक-दूसरे समानांतर होते हैं, उनके पुनर्संयोजन को कोणीय संवेग संरक्षण के नियम (Rule of Conservation of Angular Momentum) से हतोत्साहित किया जाता है। इसलिये **डार्क एक्साइटॉन, ब्राइट एक्साइटॉन** की तुलना में लंबे समय तक बने रहते हैं।

- डार्क एक्साइटॉन को पुनर्संयोजन में मदद करने के लिये बाह्य प्रभाव की आवश्यकता होती है। IIT मद्रास के शोधकर्त्ताओं ने इन्ही बाह्य प्रभावों का पता लगाने का प्रयास किया है।

## गोल्ड की क्षमता

- जब शोधकर्त्ताओं नषिकर्ष नकाला है कजिब गोल्ड के नैनोकणों को एकल स्तरीय टंगस्टन डाईसेलेनाइड की सतह पर ड्राप कास्ट किया जाता है तो सतह पर डार्क एक्साइटॉन्स के युग्म की उत्पत्ता होती है जो प्रकाश उत्सर्जति करने के लिये पुनर्संयोजति होते हैं। इस प्रकार गोल्ड के नैनोकणों की मदद से डार्क एक्साइटॉन्स को ब्राइट एक्साइटॉन्स में बदल जाते हैं।
- गोल्ड के नैनोकणों के कारण उत्पन्न प्लास्मोनिक प्रभाव (Plasmonic effect) एक प्रसिद्ध अवधारणा है। लेकिन, द्विविमीय प्रणाली के लिये इसका उपयोग अभी नया है।
- वैज्ञानिकों के अनुसार यदि एकल स्तरीय (Monolayer) टंगस्टन डाईसेलेनाइड पर गोल्ड के नैनोकणों को ड्राप-कास्ट किया जाएगा तो यह प्लास्मोनिक प्रभाव के कारण समतलीय वद्वितीय क्षेत्र उत्पन्न करेगा जो चालन बैंड के इलेक्ट्रॉनों के चक्रण को उसी स्थिति में बनाए रखने में मदद कर सकता है, इससे डार्क एक्साइटॉन, ब्राइट एक्साइटॉन में परिवर्तति हो जाते हैं।

## स्रोत- द हद्दि

PDF Referenece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/quantum-opto-electronics>

