



ร่างแนวทางการกำหนดราคาคาร์บอนเครดิตเพื่อมุ่งสู่เมืองคาร์บอนต่ำ

ร่างแนวทางการกำหนดราคาคาร์บอนเครดิตเพื่อมุ่งสู่เมืองคาร์บอนต่ำ



ลำดับ	หัวข้อ	แนวทางที่ที่ปรึกษาเสนอ
1	การกำหนดราคา	<ul style="list-style-type: none"> • ปล่อยให้ราคาซื้อ-ขาย TVERs เป็นไปตามกลไกตลาด • ไม่ต้องมีการกำหนดราคาขั้นต่ำสำหรับ ซื้อ-ขาย TVERs • มีการจัดทำราคากลางของ TVERs แต่ละประเภทโครงการ เพื่อให้ผู้พัฒนาโครงการใช้เป็นแนวทางในการกำหนดราคาขาย TVERs
2	รูปแบบการซื้อ-ขาย TVERs	<ul style="list-style-type: none"> • มีการจัดตั้งหน่วยงาน/กองทุน และทำหน้าที่รับซื้อ TVERs ที่เกิดขึ้นจากทุกโครงการในประเทศไทย • หน่วยงาน/กองทุน ดังกล่าวจะทำหน้าที่เป็นทั้งผู้ขายปลีก-ส่ง T-VERs ทั้งหมดในประเทศไทย เพื่อลด transaction cost
3	การสร้างแรงจูงใจในการซื้อ-ขาย TVERs	<ul style="list-style-type: none"> • ผู้ซื้อ TVERs สามารถนำค่าใช้จ่ายไปลดหย่อนภาษีได้ • ผู้ซื้อ TVERs จะได้คุ้มครอง/แต้มสะสม ซึ่งสามารถนำไปใช้เป็นส่วนลดเพื่อซื้อสินค้า/บริการต่างๆได้ • ผู้ซื้อ TVERs จะได้รับการอัปเกรด status เป็นผู้มีควมรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม • ...?
4	อื่นๆ	

คำถามทั่วไป

- ท่านมาจากหน่วยงานประเภทใด?
- สาเหตุหลักที่ท่านลงทุนในโครงการที่ลดก๊าซเรือนกระจกคืออะไร?
- ท่านคาดหวังอะไรจากการเข้าร่วมโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (T-VER)?

การกำหนดราคา

- ท่านคิดว่าควรมีการกำหนดราคาซื้อ-ขายคาร์บอนเครดิตหรือไม่ หรือควรปล่อยให้เป็นไปตามกลไกตลาด?
- ท่านคาดหวังที่จะขาย TVERs จากโครงการของท่าน ในราคาขั้นต่ำเท่าใด?
- ท่านคิดว่าควรมีการจัดทำราคากลางของ TVERs ของโครงการแต่ละประเภทหรือไม่?

รูปแบบการซื้อขาย

- ท่านสนใจที่จะขาย TVERs โดยตรงให้กับผู้ซื้อแต่ละราย หรือสนใจที่จะขายผ่านตัวแทน/คนกลาง?
- ท่านมีความคิดเห็นอย่างไร ถ้าจะมีการจัดตั้งหน่วยงานกลางหรือกองทุนเพื่อรับซื้อ TVERs ที่เกิดขึ้น?
- ท่านสนใจที่จะขาย TVERs ให้กับผู้ซื้อจากต่างประเทศหรือไม่?

แรงจูงใจ

- ท่านคิดว่า 3 ปัจจัยหลักที่จะสร้างแรงจูงใจให้ซื้อ TVERs คืออะไรบ้าง?
- ท่านได้ทำการประชาสัมพันธ์โครงการ T-VERs ของท่านหรือไม่ อย่างไร
- องค์กร/หน่วยงานของท่านมีความสนใจที่จะชดเชยการปล่อยก๊าซเรือนกระจกหรือไม่ เพราะอะไร?

ข้อเสนอแนะอื่นๆ

- ท่านมีข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอย่างไรสำหรับการดำเนินการโครงการ T-VERs ในอนาคต

THANK YOU!



Creative Energy

Energy and Emission Management

Renewable Energy, Energy Efficiency & Climate Finance Advisory

Policy Design, Analysis, Monitoring and Evaluation

Transaction Due Diligence & Management

www.thecreagy.com