



## भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर Indian Institute of Technology Bhubaneswar

Media/Publication	India Education Diary		
Date	30 <sup>th</sup> April, 2026	Language	English
Headline	Workshop on Accelerating Low-Carbon Construction in Odisha Concludes Successfully at IIT Bhubaneswar		
Link	<a href="https://www.google.com/url?sa=t&amp;source=web&amp;rct=j&amp;opi=89978449&amp;url=https://indiaeducationdiary.in/workshop-on-accelerating-low-carbon-construction-in-odisha-concludes-successfully-at-iit-bhubaneswar/&amp;ved=2ahUKEwjgy7zCiJaUAxWESGwGHY74NuoQxfQBKAB6BAgJEAE&amp;usg=AOvVaw142IrptAH79zk90_UnXWel">https://www.google.com/url?sa=t&amp;source=web&amp;rct=j&amp;opi=89978449&amp;url=https://indiaeducationdiary.in/workshop-on-accelerating-low-carbon-construction-in-odisha-concludes-successfully-at-iit-bhubaneswar/&amp;ved=2ahUKEwjgy7zCiJaUAxWESGwGHY74NuoQxfQBKAB6BAgJEAE&amp;usg=AOvVaw142IrptAH79zk90_UnXWel</a>		



**Bhubaneswar** : A multi-stakeholder workshop on “Accelerating Low-Carbon Construction in Odisha: Technologies and Strategies” was successfully organized at Indian Institute of Technology Bhubaneswar, in association with Development Alternatives.

The workshop brought together over 70 participants from key government departments, industry, academia, and international organizations, reflecting strong and growing interest in sustainable construction practices in Odisha. Participants included senior officials from the Housing & Urban Development Department (HU&DD), Bhubaneswar Municipal Corporation (BMC), Works Department, Odisha State Pollution Control Board (OSPCB), and Rural Works Department, along with representatives from leading cement companies such as Dalmia, UltraTech, and Ramco, as well as stakeholders from L&T, ready-mix concrete companies, architects, builders, and UN-Habitat.

The workshop was graced by Shri Sourindra Routray, Additional Secretary, HU&DD, Government of Odisha, as the Chief Guest. Dr. Surender Singh, Associate Professor at Indian Institute of Technology Madras, attended as the Guest of Honour. Shri Binaya Dash, Additional Secretary, HU&DD, emphasized



## भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर Indian Institute of Technology Bhubaneswar

the need to mainstream low-carbon construction materials like C&D waste based blocks and LC3 through strong policy push, market readiness, and convergence across departments to drive sustainable urban development in Odisha.

The sessions commenced with a brief address by Prof. Dinakar Pasla (IIT Bhubaneswar) and context-setting by Dr. Soumen Maity (Development Alternatives), followed by a presentation on baseline assessment findings by Ms. Shaloni Dash (Development Alternatives), highlighting key policy gaps and opportunities for scaling low-carbon construction materials in Odisha.

Technical sessions were delivered by Dr. Surender Singh on recyclability of construction and demolition (C&D) waste and its role in sustainable infrastructure, and by Dr. Ashok Kumar Singha on climate finance options and LC3 material handling. These sessions provided valuable insights into technological innovations and financing mechanisms critical for transitioning to a low-carbon construction ecosystem.

Panel discussions formed a core part of the workshop, focusing on Scaling LC3 in Odisha: From Innovation to Market Transformation and Scaling C&D Waste Management in Odisha. The discussions witnessed active participation from representatives of HU&DD, Development Alternatives, IIT Bhubaneswar, UN-Habitat, and industry stakeholders. Key deliberations centered around cost competitiveness, market adoption challenges, policy support mechanisms, and institutional pathways for scaling LC3 (Limestone Calcined Clay Cement) and strengthening C&D waste management systems in Odisha.

Notably, LC3 and C&D waste management emerged as central themes, with stakeholders emphasizing the need for:

- Stronger policy incentives and mandates
  - Market development and awareness
  - Integration of circular economy principles in construction
  - Strengthened implementation of the C&D Waste Management Rules, 2025
- Officials from HU&DD shared ongoing initiatives and policy directions being undertaken by the department to promote low-carbon construction materials and sustainable urban development practices in the state.

The workshop served as an important platform for knowledge exchange, stakeholder consultation, and co-creation of actionable strategies. It reinforced the need for collaborative efforts between government, industry, and academia to accelerate Odisha's transition towards a low-carbon, resource-efficient, and circular construction sector.

The event concluded with a shared commitment from all stakeholders to take forward the recommendations and translate them into concrete actions on ground. The vote of thanks was proposed by Dr. Umesh C Sahoo (IIT Bhubaneswar).



Media/Publication	The Samaja		
Date	1 <sup>st</sup> April, 2026	Language	Odia
Headline	Carbon construction workshop at IIT		

# ଆଇଆଇଟିରେ କାର୍ବନ ନିର୍ମାଣ କର୍ମଶାଳା



ଜଟଣା, ୩୦୧୪ (ନି.ପ୍ର): ବିକାଶରେ ବିକଳ ସହଯୋଗରେ ଭାରତୀୟ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟା ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ (ଆଇଆଇଟି) ଭୁବନେଶ୍ୱର ପରିସରରେ ଓଡ଼ିଶାରେ କର୍ମ କାର୍ବନ ନିର୍ମାଣକୁ ହରାନ୍ୱିତ କରିବା ଉପରେ ଏକ କର୍ମଶାଳା ଗୁରୁବାର ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଛି । ଏହି କର୍ମଶାଳାରେ ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ଶିଳ୍ପ, ଶିକ୍ଷାନୁଷ୍ଠାନ ଏବଂ ଆନ୍ତର୍ଜାତିକ ସଙ୍ଗଠନ ଅଂଶଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ । ୭୦ରୁ ଅଧିକ ଅଂଶ ଗ୍ରହଣକାରୀ ଆଲୋଚନାରେ ଭାଗ ନେଇଥିଲେ । ରାଜ୍ୟ ନଗର ଉନ୍ନୟନ ବିଭାଗ,

ବିଏମସି, ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ବୋର୍ଡ଼, ବିଭିନ୍ନ ନିର୍ମାଣ ସଂସ୍ଥା ଓ କମ୍ପାନୀ, ସ୍ଥପତି, ବିଲ୍ଡିଂ ଆଲୋଚନାରେ ଅଂଶଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ । ନଗର ଉନ୍ନୟନ ଓ ଗୃହ ନିର୍ମାଣ ବିଭାଗର ଅତିରିକ୍ତ ଶାସନ ସଚିବ ସୌରେନ୍ଦ୍ର ରାଉତରାୟ, ମାତ୍ରାସ ଆଇଆଇଟିର ସହଯୋଗୀ ପ୍ରଫେସର ଡ. ସୁରିନ୍ଦର ସିଂହ, ହୁଡ଼କୋର ଅତିରିକ୍ତ ସଚିବ ବିନୟ ଦାଶ ପ୍ରମୁଖ ଯୋଗଦେଇ ସହରାଞ୍ଚଳର ବିକାଶ, ବଜାର ପ୍ରସ୍ତୁତି, ସମନ୍ୱୟ, କର୍ମ କାର୍ବନ ନିର୍ମାଣ ସାମଗ୍ରୀକୁ ମୁଖ୍ୟ ସ୍ରୋତରେ ସାମିଲ କରିବା ଉପରେ

ଗୁରୁତ୍ୱାରୋପ କରିଥିଲେ । ଆଇଆଇଟିର ପ୍ରଫେସର ଦିନକର ପାସଲା, ଡ. ସୌମେନ ମାଜିତି ଅଭିଭାଷଣ ରଖିଥିଲେ । ଶାଲୋନି ଦାସ ମୂଳ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ନିष्ପତ୍ତି ଉପସ୍ଥାପନା କରିଥିଲେ । ଡ. ସୁରିନ୍ଦର ସିଂହ, ଡ. ଅଶୋକ କୁମାର ସିଂହ ପ୍ରମୁଖ ପୁନଃଚକ୍ରଣ, ଜଳବାୟୁ ଅର୍ଥକ ବିକଳ, ସାମଗ୍ରୀ ପରିଚାଳନା ଉପରେ ବୈଷୟିକ ତଥ୍ୟ ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲେ । ଓଡ଼ିଶାରେ ନବସୃଜନ, ବଜାର ବିକାଶ, ବର୍ଜ୍ୟ ପରିଚାଳନା ଉପରେ ଆଲୋଚନା କରାଯାଇଥିଲା ।



Media/Publication	The Sambad		
Date	1 <sup>st</sup> April, 2026	Language	Odia
Headline	Workshop ‘Low carbon construction at IIT’		

## ଆଇଆଇଟିରେ ‘କମ୍ କାର୍ବନ୍ ନିର୍ମାଣ’ ସମ୍ପର୍କିତ କର୍ମଶାଳା

ଜଗଣା, ୩୦/୪(ଇମିସ): ଡେଭଲପମେଣ୍ଟ ଅଲଟରନେଟିଭ୍ ସହଯୋଗରେ ଆଇଆଇଟି, ଭୁବନେଶ୍ୱର ପକ୍ଷରୁ ‘ଓଡ଼ିଶାରେ କମ୍ କାର୍ବନ୍ ନିର୍ମାଣକୁ ତ୍ୱରାନ୍ୱିତ କରିବା: ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ଏବଂ ରଚନାତି’ ଉପରେ ଏକ କର୍ମଶାଳା ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଯାଇଛି। ଏଥିରେ ସରକାରୀ ଶିଳ୍ପ ବିଭାଗ, ଶିକ୍ଷାନୁଷ୍ଠାନ ଓ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସଂଗଠନର ୭୦ରୁ ଅଧିକ ଅଭିଜ୍ଞ ବ୍ୟକ୍ତି ଯୋଗଦେଇଥିଲେ। ମୁଖ୍ୟଅତିଥି ଭାବେ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କ ଏରୟୁ ଆଣ୍ଡ ଡିଡିର ଅତିରିକ୍ତ ସଚିବ ସୌରିନ୍ଦ୍ର ରାଉତରାୟ, ସମ୍ମାନିତ ଅତିଥି ଭାବେ ମାତ୍ରାସ ଆଇଆଇଟିର ସହଯୋଗୀ ପ୍ରଫେସର ସୁରେନ୍ଦ୍ର ସିଂହ, ଏରୟୁ ଆଣ୍ଡ ଡିଡିର ଅତିରିକ୍ତ ସଚିବ ବିନୟ ଦାଶ ଯୋଗଦେଇଥିଲେ। ପର୍ଯ୍ୟାୟକ୍ରମେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ବିଭିନ୍ନ ଅଧିବେଶନରେ ପ୍ରଫେସର ଦିନକର ପାସ୍ଲା, ସୌମେନ ମାଈଡି, ସାଲୋନି ଦାସ ପ୍ରମୁଖ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ। ଉମେଶ ବନ୍ଦ୍ର ସାହୁ ଧନ୍ୟବାଦ ଦେଇଥିଲେ।





# भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर Indian Institute of Technology Bhubaneswar

<b>Media/Publication</b>	<b>The Odisha Darpan</b>		
<b>Date</b>	<b>30<sup>th</sup> April, 2026</b>	<b>Language</b>	<b>Odia</b>
<b>Headline</b>	<b>Workshop on Accelerating Low Carbon Construction in Odisha at IIT Bhubaneswar</b>		



ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୩୦ ଏପ୍ରିଲ ୨୦୨୬: (ରାଜେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରସାଦ ନାୟକ, ଖୋର୍ଦ୍ଧା ଜିଲ୍ଲା ପ୍ରତିନିଧି) ଡେଭଲପମେଣ୍ଟ ଅଲଟରନେଟିଭ୍ ସହଯୋଗରେ ଭାରତୀୟ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ (ଆଇଆଇଟି) ଭୁବନେଶ୍ୱରରେ “ଓଡ଼ିଶାରେ କମ୍ କାର୍ବନ ନିର୍ମାଣକୁ ତ୍ୱରାନ୍ୱିତ କରିବା: ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ଏବଂ ରଣନୀତି” ଉପରେ ଏକ ବହୁ-ଭାଗୀ କର୍ମଶାଳା ସଫଳତାର ସହିତ ଆୟୋଜିତ ହୋଇଥିଲା। ଏହି କର୍ମଶାଳାରେ ପ୍ରମୁଖ ସରକାରୀ ବିଭାଗ, ଶିଳ୍ପ, ଶିକ୍ଷାନୁଷ୍ଠାନ ଏବଂ ଆନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସଂଗଠନର ୭୦ ରୁ ଅଧିକ ଅଂଶଗ୍ରହଣକାରୀ ଏକତ୍ରିତ ହୋଇଥିଲେ, ଯାହା ଓଡ଼ିଶାରେ ସ୍ଥାୟୀ ନିର୍ମାଣ ପଦ୍ଧତି ପ୍ରତି ଦୃଢ଼ ଏବଂ ବର୍ଦ୍ଧିତ ଆଗ୍ରହକୁ ପ୍ରତିଫଳିତ କରିଥିଲା। ଅଂଶଗ୍ରହଣକାରୀମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଗୃହ ଏବଂ ନଗର ଉନ୍ନୟନ ବିଭାଗ (HU&DD), ଭୁବନେଶ୍ୱର ମ୍ୟୁନିସିପାଲ୍ କର୍ପୋରେସନ (BMC), କାର୍ଯ୍ୟ ବିଭାଗ, ଓଡ଼ିଶା ରାଜ୍ୟ ପ୍ରଦୂଷଣ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ବୋର୍ଡ (OSPCB), ଏବଂ ଗ୍ରାମୀଣ କାର୍ଯ୍ୟ ବିଭାଗର ବରିଷ୍ଠ ଅଧିକାରୀମାନେ, ଡାକ୍ତରୀଆ, ଅଲଗ୍ରାଟେକ୍ ଏବଂ ରାମକୋ ଭଳି ପ୍ରମୁଖ ସିମେଣ୍ଟ କମ୍ପାନୀର ପ୍ରତିନିଧିମାନେ, ଏବଂ L&T, ରେଡି-ମିକ୍ସ କଂକ୍ରିଟ୍ କମ୍ପାନୀ, ସ୍ଥପତି, ବିଲ୍ଡର ଏବଂ UN-Habitat ର ଅଂଶୀଦାରମାନେ ସାମିଲ ହୋଇଥିଲେ। ଏହି କର୍ମଶାଳାରେ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କ HU&DDର ଅତିରିକ୍ତ ସଚିବ ଶ୍ରୀ ସୌରିନ୍ଦ୍ର ରାଉତରାୟ ମୁଖ୍ୟ ଅତିଥି ଭାବରେ ଯୋଗ ଦେଇଥିଲେ। ଇଣ୍ଡିଆନ୍ ଇନଷ୍ଟିଚ୍ୟୁଟ୍ ଅଫ୍ ଟେକ୍ନୋଲୋଜି ମାଡ୍ରାସର ସହଯୋଗୀ ପ୍ରଫେସର ଡକ୍ଟର ସୁରେନ୍ଦର ସିଂହ ସମ୍ମାନିତ ଅତିଥି ଭାବରେ ଯୋଗ ଦେଇଥିଲେ। HU&DDର ଅତିରିକ୍ତ ସଚିବ ଶ୍ରୀ ବିନୟ ଦାଶ ଓଡ଼ିଶାରେ ସ୍ଥାୟୀ ସହରାଞ୍ଚଳ ବିକାଶକୁ ଆଗେଇ ନେବା ପାଇଁ ଦୃଢ଼ ନୀତି ପ୍ରୋତ୍ସାହନ, ବଜାର ପ୍ରସ୍ତୁତି ଏବଂ ବିଭାଗ ମଧ୍ୟରେ ସମନ୍ୱୟ ମାଧ୍ୟମରେ C&D ଅପଚୟ ଆଧାରିତ ବ୍ଲକ୍ ଏବଂ LC3 ଭଳି କମ୍ କାର୍ବନ ନିର୍ମାଣ ସାମଗ୍ରୀକୁ ମୁଖ୍ୟଧାରାରେ ସାମିଲ କରିବାର ଆବଶ୍ୟକତା ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ୱାହୀନ ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲେ। ଅଧିବେଶନଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରଫେସର ଦିନକର ପାସଲା (ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର)ଙ୍କ ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଭାଷଣ ଏବଂ ଡକ୍ଟର ସୌମେନ ମାଲିକ (ବିକାଶ ବିକଳ୍ପ)ଙ୍କ ସମ୍ବର୍ଦ୍ଧ-ସେଟିଂ ସହିତ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଥିଲା, ପରେ ଶ୍ରୀମତୀ ଶାଲୋନୀ ଦାସ (ବିକାଶ ବିକଳ୍ପ)ଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ମୂଳ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ନିଷ୍ପତ୍ତି ଉପରେ ଏକ ଉପସ୍ଥାପନା କରାଯାଇଥିଲା, ଯେଉଁଥିରେ ଓଡ଼ିଶାରେ କମ୍ କାର୍ବନ ନିର୍ମାଣ ସାମଗ୍ରୀକୁ ଷ୍ଟେଲ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରମୁଖ ନୀତିଗତ ଫାଙ୍କ ଏବଂ ସୁଯୋଗ ଉପରେ ଆଲୋଚନା କରାଯାଇଥିଲା। ଡକ୍ଟର ସୁରେନ୍ଦର ସିଂହଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ନିର୍ମାଣ ଏବଂ ଭଙ୍ଗାଯିବା



## भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर Indian Institute of Technology Bhubaneswar

(C&D) ଅପଚୟର ପୁନଃଚକ୍ରଣ ଏବଂ ସ୍ଥାୟୀ ଭିତ୍ତିଭୂମିରେ ଏହାର ଭୂମିକା ଉପରେ ଏବଂ ତତ୍ତ୍ୱର ଅଶୋକ କୁମାର ସିଂହଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଜଳବାୟୁ ଆର୍ଥିକ ବିକଳ ଏବଂ LC3 ସାମଗ୍ରୀ ପରିଚାଳନା ଉପରେ ବୈଷୟିକ ଅଧିବେଶନ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା। ଏହି ଅଧିବେଶନଗୁଡ଼ିକ ଏକ କମ୍-କାର୍ବନ ନିର୍ମାଣ ଇକୋସିଷ୍ଟମକୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ପାଇଁ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ପ୍ରୟତ୍ନବିଦ୍ୟା ଉଦ୍ଭାବନ ଏବଂ ଆର୍ଥିକ ବ୍ୟବସ୍ଥା ବିଷୟରେ ମୂଲ୍ୟବାନ ଅନ୍ତର୍ଦୃଷ୍ଟି ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲା। ଓଡ଼ିଶାରେ LC3 ସ୍କେଲିଂ: ନବସୃଜନରୁ ବଜାର ପରିବର୍ତ୍ତନ ଏବଂ ଓଡ଼ିଶାରେ C&D ବର୍ଜ୍ୟ ପରିଚାଳନା ସ୍କେଲିଂ ଉପରେ କେନ୍ଦ୍ରିତ ପ୍ୟାନେଲ୍ ଆଲୋଚନା କର୍ମଶାଳାର ଏକ ମୁଖ୍ୟ ଅଂଶ ଥିଲା। ଆଲୋଚନାରେ HU&DD, ବିକାଶ ବିକଳ, ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର, UN-Habitat, ଏବଂ ଶିଳ୍ପ ଅଂଶୀଦାରମାନଙ୍କ ସକ୍ରିୟ ଅଂଶଗ୍ରହଣ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିଥିଲା। ମୂଲ୍ୟ ପ୍ରତିଯୋଗିତା, ବଜାର ଗ୍ରହଣ ଚ୍ୟାଲେଞ୍ଜ, ନୀତି ସମର୍ଥନ ଯନ୍ତ୍ରପାତି, ଏବଂ LC3 (ଲାଇମଷ୍ଟୋନ୍ କାଲସାଇଡ୍ କ୍ଲେ ସିମେଣ୍ଟ) ସ୍କେଲିଂ ଏବଂ ଓଡ଼ିଶାରେ C&D ବର୍ଜ୍ୟ ପରିଚାଳନା ପ୍ରଣାଳୀକୁ ସୁଦୃଢ଼ କରିବା ପାଇଁ ସାଂସ୍କାରତିକ ପଥ ଉପରେ ମୁଖ୍ୟ ଆଲୋଚନା ହୋଇଥିଲା। ଉଲ୍ଲେଖନୀୟ ଭାବରେ, ଏଲସିଏ ଏବଂ ସି ଏବଂ ଡି ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ ପରିଚାଳନା କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ବିଷୟବସ୍ତୁ ଭାବରେ ଉଦ୍ଭା ହୋଇଥିଲା, ଯେଉଁଥିରେ ଅଂଶୀଦାରମାନେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଆବଶ୍ୟକତା ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ୱାରୋପ କରିଥିଲେ: • ଦୃଢ଼ ନୀତି ପ୍ରୋତ୍ସାହନ ଏବଂ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ • ବଜାର ବିକାଶ ଏବଂ ସଚେତନତା • ନିର୍ମାଣରେ ବୃତ୍ତାକାର ଅର୍ଥନୀତି ନୀତିର ଏକୀକରଣ • ସି ଏବଂ ଡି ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ ପରିଚାଳନା ନିୟମ, 2025 ର ସୁଦୃଢ଼ କାର୍ଯ୍ୟାଦାନ HU&DD ର ଅଧିକାରୀମାନେ ରାଜ୍ୟରେ କମ୍-କାର୍ବନ ନିର୍ମାଣ ସାମଗ୍ରୀ ଏବଂ ସ୍ଥାୟୀ ସହରାଞ୍ଚଳ ବିକାଶ ଅଭ୍ୟାସକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରିବା ପାଇଁ ବିଭାଗ ଦ୍ୱାରା ଗ୍ରହଣ କରାଯାଉଥିବା ଚାଲୁଥିବା ପଦକ୍ଷେପ ଏବଂ ନୀତି ନିର୍ଦ୍ଦେଶଗୁଡ଼ିକୁ ଅଂଶୀଦାର କରିଥିଲେ। ଏହି କର୍ମଶାଳା ଜ୍ଞାନ ଆଦାନପ୍ରଦାନ, ଅଂଶୀଦାରଙ୍କ ପରାମର୍ଶ ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମ ରଣନୀତିର ସହ-ସୃଷ୍ଟି ପାଇଁ ଏକ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ପ୍ଲାଟଫର୍ମ ଭାବରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିଥିଲା। ଏହା ଏକ କମ୍ କାର୍ବନ, ସମ୍ବଳ-ଦକ୍ଷ ଏବଂ ବୃତ୍ତାକାର ନିର୍ମାଣ କ୍ଷେତ୍ର ଆଡ଼କୁ ଓଡ଼ିଶାର ପରିବର୍ତ୍ତନକୁ ଉତ୍ସାହିତ କରିବା ପାଇଁ ସରକାର, ଶିଳ୍ପ ଏବଂ ଶିକ୍ଷାନୁଷ୍ଠାନ ମଧ୍ୟରେ ସହଯୋଗମୂଳକ ପ୍ରୟାସର ଆବଶ୍ୟକତାକୁ ଦୃଢ଼ କରିଥିଲା। ସୁପାରିଶଗୁଡ଼ିକୁ ଆଗକୁ ନେବା ଏବଂ ସେଗୁଡ଼ିକୁ ଭୂମିରେ କଂକ୍ରିଟ୍ କାର୍ଯ୍ୟରେ ପରିଣତ କରିବା ପାଇଁ ସମସ୍ତ ଅଂଶୀଦାରଙ୍କ ଏକ ସମାନ ପ୍ରତିବଦ୍ଧତା ସହିତ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଶେଷ ହୋଇଥିଲା। ତତ୍ତ୍ୱର ଉମେଶ ସି ସାହୁ (ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର) ଧନ୍ୟବାଦ ପ୍ରସ୍ତାବ ଦେଇଥିଲେ।