

## **Кластер Енергомашинобудування Харківської області як інструмент підвищення конкурентоспроможності регіону**

5 лютого 2015 р. Харківський регіональний центр з інвестицій та розвитку організував проведення установчого засідання Координаційної ради кластера Енергомашинобудування. У заході взяли участь: представники органів влади, промислових підприємств, проектно-конструкторських та наукових установ області: ПАТ «Турбоатом», ПАТ «Турбогаз», ТЕЦ-3, ТЕЦ-4, ТОВ «Екватор Сан Енерджі», ХЦКБ «Енергопрогрес», НТП «Котлоенергопром», НТУ «Харківський політехнічний інститут», Інститут проблем машинобудування ім. А. М. Підгорного Національної академії наук України, представники Харківської облдержадміністрації.

Учасники зустрічі відзначили, що Енергомашинобудівний кластер – це сукупність підприємств, що здійснюють проектування, виробництво та обслуговування обладнання для перетворення енергії органічного та неорганічного (ядерного) палива, гідроенергії та енергії нетрадиційних джерел в механічну енергію для отримання електроенергії, або в теплову енергію, і передачі її споживачам. До кластера також входять пов'язані з цими підприємствами організації: освітні заклади, науково-дослідні установи, інфраструктурні компанії, що працюють у сфері енергетичного машинобудування та впливають на випуск основного і допоміжного обладнання для теплових, атомних, гідравлічних та газотурбінних електростанцій і промислової енергетики, а також представники органів державного урядування та органів муніципального самоврядування.

Для організації плідної взаємодії учасників кластера було сформовано Координаційну раду кластера Енергомашинобудування, до складу якої увійшли керівники провідних підприємств і установ. Очолив Координаційну раду директор Інституту проблем машинобудування ім. А. М. Підгорного НАН України Ю. Мацевитий <...> Після формування Координаційної ради кластера учасники установчого засідання прийняли за основу проект Стратегії розвитку Енергомашинобудівного кластера, який визначив такі пріоритети:

- оновлення основних фондів підприємств;
- створення конкурентоспроможної нової техніки і технологій;
- впровадження системи підготовки та підвищення кваліфікації кадрів;
- створення мережі інжинірингових центрів;
- нетворкінг – розвиток міжнародного співробітництва.

Також за основу був прийнятий проект плану робіт, який містить п'ять напрямів спільної діяльності учасників кластера:

- організація інформаційної взаємодії учасників кластера;

- сприяння інноваційному розвитку підприємств кластера;
- формування і просування іміджу кластера та його учасників;
- підвищення рівня професійних знань персоналу підприємств-учасників кластера;
- розвиток інфраструктури, необхідної для розширення інноваційної діяльності підприємств-учасників кластера.

Серед багатьох цікавих ініціатив, які було включено до плану робіт Координаційної ради кластера Енергомашинобудування, особливу підтримку учасників засідання отримала ідея проведення восени I Міжнародного форуму «Енергомашинобудування України» (*Кластер Енергомашинобудування Харківської області як інструмент підвищення конкурентоспроможності регіону // Державне агентство з інвестицій та управління національними проектами України (<http://goo.gl/cXS9Iz>). – 2015. – 13.02).*