



## ПРЕСС-РЕЛИЗ

24 июля 2019 г.

г. Нур-Султан

## В Карагандинской области состоялся запуск ферросплавного завода

Завод по производству ферросилиция TOO «YDD Corporation» (УайДиДи Корпорейшн), построенный при финансовой поддержке AO «Банк Развития Казахстана» (дочерняя организация AO «Национальный управляющий холдинг «Байтерек», далее – БРК, Банк) запущен в городе Караганда.

Общая стоимость Проекта составила 34 млрд 150 млн тенге, из которых 24 млрд 120 млн тенге предоставил БРК в виде займа сроком на 11 лет в рамках Государственной Программы индустриально-инновационного развития РК на 2015-2019 годы. Целевое направление заемных средств – строительно-монтажные работы, включая строительство зданий и сооружений, а также закуп, поставка и монтаж оборудования.

«Данный Проект является ключевым в области металлургии, он ивестиционно привлекателен, и как никогда актуален, поскольку отвечает главным задачам поставленным руководством страны – развитие отечественного экспорта и расширение действующих рынков сбыта. Производимая продукция завода ТОО «YDD Corporation» (УайДиДи Корпорейшн) является 100% экспорто-ориентированной. При этом стоит отметить, что доля казахстанского содержания при производстве составит более 94%» - отметил учредитель ТОО «YDD Corporation» (УайДиДи Корпорейшн) Ерлан Нигматулин.

«Основной объём ферросилиция, который является одним из важнейших элементов при производстве и легировании стали, планируется поставлять в Россию, Турцию, Южную Корею, США и страны ЕС. Проект имеет важный социальный эффект, на заводе будет создано более 350 новых рабочих мест на первом этапе. В будущем, с увеличением мощности завода, появится еще более 200 рабочих мест. Необходимо отметить, что на заводе установлено новейшее технологичное оборудование, эксплуатация которого требует высокой специализации сотрудников. Также хотел бы отметить, что финансирование проекта начато только в прошлом году. Участники и менеджмент компании обеспечили не только качественное строительство завода, но и ввод в эксплуатацию завода в намеченный срок. Завод был

построен в рекордные сроки за 1 год и 11 месяцев» - подчеркнул Председатель Правления БРК Абай Саркулов.

Огромное внимание уделено и экологической составляющей проекта, на сегодняшний день это одно из самых экологически чистых предприятий, в частности, система газоочистки, которая обеспечит высокую степень очистки воздуха от производственной пыли с дальнейшей ее переработкой в микрокремнезем – компонент, который используется в строительной индустрии для производства высокомарочных цементов.

«Особенностью реализации данного Проекта является применение новейших мировых технологических разработок производственного цикла, к примеру уровень газоочистки Завода составляет 99,8%. При строительстве Карагандинского ферросплавного завода принимали участие ведущие мировые компании эксперты в области инженерии и высокотехнологичной промышленности из Швеции, Дании, Турции, КНР, Грузии, России и Казахстана», - отметил представитель одного из участников ТОО «YDD Corporation» (УайДиДи Корпорейшн) Заместитель Председателя Правления Ордабасы Групп Динмухамед Байжанов.

**АО** «Банк Развития Казахстана» (БРК) - национальный институт развития по модернизации и развитию несырьевого и инфраструктурного секторов экономики Казахстана, созданный в 2001 году. Основные направления деятельности: развитие производственной инфраструктуры и обрабатывающей промышленности, содействие и привлечение внешних и внутренних инвестиций в экономику страны. БРК выступает одним из крупнейших инвестиционных операторов государственных программ индустриально-инновационного развития. БРК входит в структуру АО «Национальный управляющий холдинг «Байтерек».

**TOO «YDD Corporation» (УайДиДи Корпорейшн)** – Компания, занимающаяся строительством завода по производству ферросилиция в г. Караганда, с целью последующей реализации продукции на экспортных рынках. Предприятие создано в конце 2016 года.

Служба по связям с общественностью AO «Банк Развития Kasaxctana»: +7 (7172) 79 26 08 (www.kdb.kz, facebook.com/kdb.kz, Twitter@KDBkz)