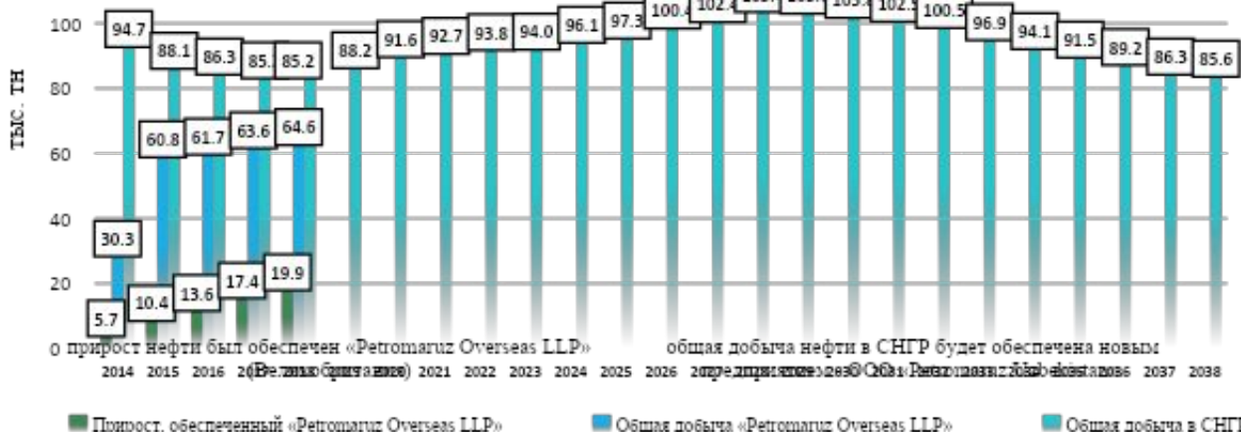


ПАСПОРТ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА ПО УВЕЛИЧЕНИЮ ДОБЫЧИ НЕФТИ НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ СУРХАНДАРЬИНСКОГО НЕФТЕГАЗОНОСНОГО РЕГИОНА И ОРГАНИЗАЦИИ КЛАСТЕРНОГО ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ С ВЫСОКОЙ ДОБАВЛЕННОЙ СТОИМОСТЬЮ НА ОСНОВЕ ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ»



Инициатор проекта	ООО «Petromaruz Uzbekistan»
Цель проекта	кластерное производство по добыче и переработке углеводородного сырья из нефтяных месторождений с трудноизвлекаемыми запасами, и выпуску продукции "ЕВРО" стандартов в период 2019-2038 гг.
Объем инвестиций	до 145 млн. долл. США
Производственно-экономические показатели к 2039 году	объём нефти – до 1 917,3 тыс. тн; производство нефтепродуктов – до 2 626,8 тыс. тн; налоги и обязательные платежи – до 2 960,3 млрд. сум.
Мощность производства в год (тыс. тн)	по сырью: – 250. по готовой продукции: автомобильный бензин – 55; дизельное топливо – 26; печное топливо – 53; дорожный битум – 106.

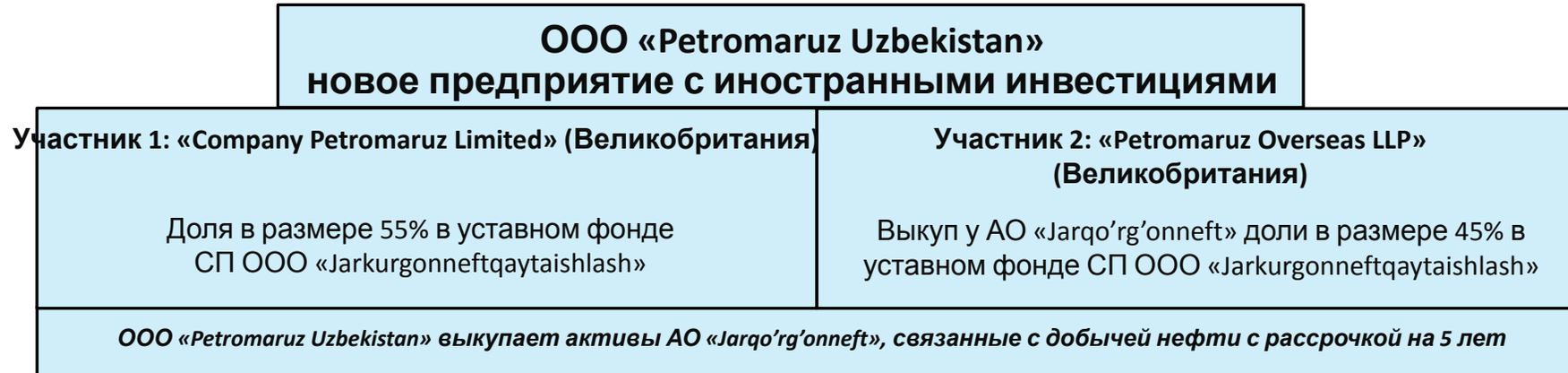
Сопоставление основных технико-экономических показателей

Показатели	Ед. изм.	В действующих условиях	В предлагаемых условиях	Прирост	В процентах
Общая добыча	тыс. тн	763,6	1 917,3	1 153,7	151%
Выработка продукции	тыс. тн	1 046,2	2 626,8	1 580,6	151%
Налоги и обязательные платежи	млрд. сум	1 061,4	2 960,3	1 898,9	179%

СУЩЕСТВУЮЩАЯ СТРУКТУРА

<p>АО «Jarqo'rg'onneft»</p>	<p>ПУ «Petromaruz Overseas LLP»</p>	<p>СП ООО «Jarkurgonneftqaytaishlash»</p>
<p>Добыча нефти на месторождениях: - Хаудаг; Учкызыл; Коштар; Акджарсай; - Амударьинское; Южный Миршади; - Корсаглы; Джалаир; Джейранхона.</p> <p>Добывается 18% переработанной на СП ООО «Jarkurgonneftqaytaishlash» нефти</p>	<p>Операционные услуги по добыче нефти на месторождениях: - Ляльмикар - Миршади - Кокайты</p> <p>Добывается 82% переработанной на СП ООО «Jarkurgonneftqaytaishlash» нефти</p>	<p>Переработка тяжелой битуминозной нефти и газового конденсата (мощность 250 тыс. тн сырья) и производство нефтепродуктов</p> <p>Перерабатывается 100% от общего объема нефти, добываемой в СНГР для переработки</p>

ПРЕДЛАГАЕМАЯ СТРУКТУРА



КЛАСТЕРНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

