

ЮРИЙ ЛУЖКОВ ПРЕДЛОЖИЛ ПОСТРОИТЬ ВОДОВОД В КАЗАХСТАНЕ ЗА \$2 МЛРД

rbc.ru

Бывший мэр Москвы Юрий Лужков на встрече с президентом Казахстана Нурсултаном Назарбаевым предложил построить водовод для поставок пресной воды в республике. Об этом Лужков рассказал в эксклюзивном интервью телеканалу РБК.

«С Нурсултаном Абишевичем эту тему мы начали обсуждать, теперь мы подготовились более основательно, и я думаю, что я мечтаю об этом, что это будет поддержано, что это будет хороший проект для людей», – отметил бывший мэр.

По его словам, речь идет о строительстве «довольно мощного водовода» протяженностью примерно 200 км, который должен начинаться с северной части Каспийского моря и проходить по дну до полуострова Мангышлак. В советское время там построили атомную опреснительную установку, но она дает очень мало воды, в основном для питьевых це-

лей, рассказал Лужков. «[Это] прекрасная земля, климатические и природные условия – и нет воды», – заметил он.

«Проект большой, относительно, в районе \$2 млрд. Но это на десятилетия, если не сказать больше, развитие западной части Казахстана, которая сегодня имеет очень много интересных перспектив и не имеет воды», – добавил бывший мэр. По его словам, если в регионе будет вода, то «там, безусловно, мощно в развитие пойдет бизнес и промышленность». В частности, сельское хозяйство и курортный бизнес, уточнил Лужков.

По его словам, потенциальный инвестор у проекта уже есть. «Мы нашли банковскую систему, которая, изучив этот проект, это предложение готова профинансировать. Возврат денег – плата за воду», – рассказал Юрий Лужков, уточнив, что речь идет не о казахстанской, а о международной банковской системе.

Описывая свою роль в проекте, Лужков рассказал, что предлагает «полностью организационно-техническое исполнение, в том числе с максимальным использованием тех изделий, которые сегодня производятся в самом Казахстане».

«Дай Бог, чтобы и Россия начала реализовывать такие проекты», – отметил бывший столичный градоначальник.

Глава Казахстана неоднократно указывал на необходимость развития в стране отраслей, не связанных с добычей нефти. В 2014 году в республике была утверждена Программа индустриально-инновационного развития на 2015–2019 годы с акцентом на поддержку инициатив, не связанных с нефтедобычей.

ОКЛАХОМА: ДЕФЕКТ СВАРКИ СТАЛ ПРИЧИНОЙ ВЗРЫВА ГАЗОПРОВОДА, ПРОРАБОТАВШЕГО 33 ГОДА

[Pipe and Profile Extrusion](#)

На северо-западе города Оклахома-Сити, США, в январе 2016 года произошел взрыв газопровода. Три человека получили ранения, повреждены десятки домов.

Газовая компания Oklahoma Natural Gas (ONG) признала, что причиной взрыва газопровода в Оклахома-Сити стала трещина в сварном стыке полиэтиленовой трубы, вызванная некачественной сваркой. По информации новостного канала Kfor.com, ONG согласилась выплатить штраф размером более 1 млн долларов.

В отчете ONG говорится, что причиной взрыва стала утечка газа через трещину в сварном стыке 4-дюймового ПЭ га-

зопровода. Трещина размером более 3 дюймов на наружной и 2 дюйма на внутренней поверхности трубы образовалась в результате неправильно выполненной сварки.

Кроме того, было установлено, что за 33 года, прошедших с момента строительства трубопровода, его испытания внутренним давлением не проводились ни разу.

Комиссия по корпорациям штата Оклахома (ОСС) – регулирующей и надзорный орган в нефтегазовой отрасли и ЖКХ – в своем отчете упоминает дефект сварки во внутренней части сварного шва. В нем также отмечается, что ONG не проводила анализ предыдущих восьми отказов сварных стыков на 4-дюймовом газопроводе. «По данным ремонтной документации, все ранее выявленные отказы произошли на сварных стыках».

Одним из факторов, приведших к взрыву, отмечает ОСС, стало отсутствие испытаний газопровода на герметичность.

«Если бы все предписанные правилами ONG процедуры были выполнены, можно было бы точно определить место утечки и получить необходимую информацию о степени ее опасности», – говорится в заключении ОСС. В нем также указывается, что 8 предыдущих случаев разрушения сварных стыков за последние 20 лет произошли в том же районе, где прогремел взрыв.