

РЕАЛЬНЫЙ СЕКТОР

СИТУАЦИЯ

«Прогноз» улучшился

Иск о банкротстве IT-гиганта оставлен без движения

Наталья Калюжная

Арбитражный суд Пермского края 4 октября оставил без движения заявление ООО «Базис Инфо» о признании АО «Прогноз» несостоятельным. Напомним, волгоградская компания ООО «Базис Инфо», занимающаяся консультационной деятельностью, обратилась с требованием о признании АО «Прогноз» банкротом в Арбитражный суд Пермского края 27 сентября. Затем к требованию присоединилась ещё одна компания — ООО «Инфинит», занимающаяся разработкой компьютерного программного обеспечения.

Как сообщается в определении арбитражного суда от 4 октября, компания-истец подала иск с нарушением закона о банкротстве и Арбитражного процессуального кодекса РФ. Так, к заявлению должны были быть приложены доказательства оснований возникновения задолженности. «Судом установлено, что к заявлению не приложены доказательства оплаты по договору об уступке прав требований от 26.08.2016 г. Кроме того... в заявлении должны быть указаны номера телефонов, факсов, адреса электронной почты заявителя».

Из-за указанных недостатков иск был оставлен судом без движения, заявителю предложено устранить недостатки до 7 ноября 2016 года.

Компания «Прогноз» разрабатывает системы визуализации данных и углублённой аналитики. «Прогнозом» реализовано более 1500 проектов для 450 заказчиков более чем в 70 странах мира. Штат компании в 2012 году насчитывал более 1500 человек, её офисы расположены в шести странах мира, в том числе в США, Бельгии, Китае и странах СНГ.

Уставной капитал компании «Прогноз» составляет 930,4 млн руб. Масштаб «несостоятельной» компании несравним с масштабом банкротящихся её истцов с уставным капиталом 10–12 тыс. руб. Однако в последнее время информация о делах «Прогноза» и впрямь была не слишком оптимистичной: в марте 2016 года в СМИ появились сообщения о масштабных сокращениях штата компании, динамика выручки и прибыли компании демонстрирует падение с 2014 по 2015 год.

Весной 2016 года сменилось руководство компании — с 1 марта пост гендиректора занял Максим Балаш, ранее занимавший должность первого заместителя генерального директора компании. Дмитрий Андрианов, создатель и бессменный генеральный директор «Прогноза», сохранил за собой должность президента компании. Смена руководства компании якобы и стала причиной ухода части её сотрудников.

Эксперты связывают происходящее не столько с ухудшением финансового положения и реальным банкротством «Прогноза», сколько с возможным поглощением его российским IT-холдингом ITG (INLINE Technologies Group). Так, в марте интернет-газетой «Текст» было опубликовано официальное сообщение компании «Прогноз», в котором сообщалось, что ею заключено соглашение о стратегическом сотрудничестве с одним из крупнейших российских IT-холдингов — ITG (INLINE Technologies Group). «Данный уровень партнёрства предполагает глубокую интеграцию компетенций обеих компаний», — говорилось в официальном сообщении «Прогноза».

ФОТО КОНСТАНТИН ДОЛГАНОВСКИЙ



НОВОСТИ КОМПАНИЙ

Пермская школа «Точка» меняет систему обучения в России

В школе дизайна «Точка» состоялась первая стажировка представителей учебных заведений из четырёх регионов России. Учителя из Якутии, Удмуртии, Калининграда и Пермского края учились внедрять в школьную программу инновационные образовательные технологии, разработанные и апробированные в «Точке». Это проект интеграции модуля инжиниринга в программу основной школы и создания широкой сети инновационных школ по всей России.

В «Точке» давно убедились в силе междисциплинарного инжинирингового подхода. Здесь на уроках технологии занимаются такими интересными проектами, как изготовление керамики, деревянных изделий и мебели из картона, мультипликацией, фотоделом, 3D-моделированием, web-дизайном и многим другим. С помощью профессиональных проб дети сами выбирают направления, которые им больше нравятся и подходят.

В «Точке» инжиниринговый метод пронизывает весь процесс обучения. Здесь на уроках математики осваивают функционально-графический метод, описывая логотипы известных мировых брендов. Изучают темы «Площади многоугольников» с помощью макетирования объёмных композиций из геометрических фигур и ландшафтного проектирования. На уроках физики в рамках темы «Оптика» создают камеру-обскуру.

Анна Деменева, директор школы «Точка»:

— Дизайнерский инжиниринговый подход не только помогает развивать мышление детей, визуальное и пространственное, но и даёт много практической пользы. Прежде всего это формирование у ребят готовности к осознанному выбору будущей профессии и повышение конкурентоспособности выпускников в жизни. Опыт профессиональных проб, полученный в школе, очень полезен и одновременно интересен для учащихся. В своей школе с углублённым изучением математики и английского языка и высокими образовательными стандартами мы видим это ясно.

Сегодня наш универсальный инжиниринговый модуль готов для внедрения в школах России. Мы уверены в эффективности такого подхода и гордимся тем, что инициатором обновления программы основной школы в России становится именно пермская школа.



На Большекамском водозаборе идёт строительство новой насосной станции

Работы ведутся в рамках проекта компании «Новогор-Прикамье» по ликвидации сброса промывных вод на Большекамском водозаборе (БКВ), который позволит отводить их в централизованную канализацию.

На прошлой неделе подрядная организация «Новогора» приступила к строительству фундамента сооружения, на который ушло 290 куб. м бетона. Размеры новой насосной станции — 29 на 24 м. Это одна из двух насосных станций для перекачки промывных вод. В середине октября 2016 года подрядчики приступят к сооружению второй насосной станции.

Промывные воды — это воды, которые образуются в результате промывки фильтров на очистных сооружениях. Фильтрация воды в песчаных фильтрах — это последний этап в технологической цепочке водоподготовки на Большекамском водозаборе. В настоящее время промывные воды перед сбросом в Каму проходят механическую очистку методом отстаивания, что не позволяет достигнуть нормативного качества по ряду загрязняющих веществ.

Первая станция будет перенаправлять сточные воды из промывного коллектора в резервуар-усреднитель, вторая станция предназначена для подачи стоков из резервуара-усреднителя в действующую систему водоотведения — в коллектор диаметром 1200 мм, проходящий по ул. Степана Разина. Далее по системе канализации стоки будут направляться на биологические очистные сооружения города в посёлок Гляденово.

Реализация проекта началась в 2015 году. Так, были проложены наружные коммуникации — полиэтиленовые трубопроводы диаметром 400 мм, которые соединят колодец сбора с резервуаром-усреднителем и с действующим канализационным коллектором.

В соответствии с требованиями природоохранного законодательства РФ в компании разработан и согласован с уполномоченными органами план снижения сбросов, которым предусмотрена полная ликвидация выпуска промывных вод БКВ к 2018 году. Согласно этому плану «Новогор» организует отвод промывных вод в централизованную систему водоотведения с последующей очисткой на биологических очистных сооружениях.

Этот проект, стоимость которого около 120 млн руб., планируется завершить в конце 2017 года.