

РАЗВИТИЕ Городской округ Чжухай благоприятен для проживания и ведения бизнеса

Инновации как стимул для взлета

В городском округе Чжухай китайской провинции Гуандун не так давно прошли три знаковых события. Первое: разработанный и взятый в производство промышленной авиакомпанией «Хуанань» (China Aviation Industry General Aircraft Co., Ltd.) крупногабаритный пожарно-спасательный самолет-амфибия AG600 совершил первый полет, поднявшись с поверхности воды.

Второе событие — самый длинный в мире (55 километров!) мост через залив Гонконг — Чжухай — Макао официально введен в эксплуатацию, поэтому торговые и деловые контакты между Чжухаем и Гонконгом с Макао стали еще теснее, что подает надежду на более ускоренное вхождение региона на международный рынок.

И, наконец, третье: позавчера в Чжухае открылся 12-й авиасалон компании «Хайнаньские авиалинии» (Hainan Airlines), который пройдет до 11 ноября. И велика вероятность, что здесь может быть побит рекорд в масштабах выставки и количестве представляемых моделей самолетов.

Как видим, два из этих трех радостных событий связаны с авиацией. Да, достижения в этой области на самом деле можно считать воплощением «инновационной силы» Чжухая. На протяжении долгих лет Чжухай не был стратегически важной точкой для китайского авиа-прома, крупные самолеты там также не конструировались. Но сейчас авиастроение является важным драйвером экономического роста региона, а авиасалон «Хайнаньских авиалиний» в Чжухае, несомненно, является основным брендом китайского авиастроения, и демонстрация инноваций там достигла впечатляющих масштабов.

При слове «Чжухай» многим в голову сразу приходят две вещи, неразрывно связанные с этим местом. Это зелень, так как там великолепная природа и состояние окружающей среды признано одним из самых подходящих для проживания в Китае. А второе — центральная магистраль, ведь Чжухай единственный город в стране, у которого



Самолет-амфибия AG600 демонстрирует тушение пожара с воздуха.



Воздушное шоу на авиасалоне в Чжухае.

АКЦЕНТ

Географическое положение и экологическая обстановка — две важнейшие «взлетные полосы» для экономики региона

есть прямое железнодорожное сообщение с Гонконгом и Макао. Так как городской округ благоприятен для проживания, он привлекает большое количество квалифицированной рабочей силы, поэтому округ был в первых рядах проведения политики реформ и открытия на территории Китая. Географическое положение и экологическая обстановка — тоже две важнейшие «взлетные полосы» для экономики региона.

Сейчас Чжухай является одним из инновационных центров, входящих в государственные зоны освоения высоких технологий в департаменте Жемчужной реки. Расходы на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (НИОКР) превысили 2,64 процента валового регионального продукта. Каждый год более двух тысяч человек (из одного миллиона проживающих) подают заявки на регистрацию патента на изобретение, а каждый десятилетие

ный житель владеет полусотней и больше патентов на изобретение. По показателям, связанным с инновациями, Чжухай занимает второе место по всей провинции Гуандун, уступая только Шэньчжэну.

Китай сейчас глубоко погружен в структурную реформу в экономике и научном развитии. В 2017 году в зоне экономического и научного развития Чжухай стоила валовой продукция промышленности, добавленная стоимость в промышленности, стоимость продукции предприятий высоких технологий в общегородских показателях находила до 52, 53 и 68 процентов соответственно.

Что касается привлечения высококвалифицированных специалистов, то в последние несколько лет в Чжухае вступил в силу целый ряд мощных постановлений, улучшающих кадровую политику, инфраструктуру, выводятся на новый уровень образование и здравоохранение, также принимаются другие меры для привлечения квалифицированных работников. В апреле этого года здесь начата реализация «Плана на выдающихся талантами» (этот новый курс по привлечению необходимых специалистов). Его реализация уже помогла привлечь в Чжухай более

1500 докторов наук, более 17 тысяч специалистов со степенью магистра, 7 инновационных стартап-команд высокого уровня.

Что касается финансовой поддержки, в городском округе непрерывно стимулируют интегрированное развитие научно-технических и финансовых предприятий, в результате чего стало возможным создание муниципальных денежных фондов, общий размер которых достигает 100 миллиардов юаней. Так был учрежден фонд «Дальнорок», Государственный исследовательский центр «Луччук» по модернизации традиционной китайской медицины. Институт исследований больших данных «Линьнань», создается китайско-израильское совместное предприятие в области инноваций и т.д.

АКЦЕНТ

Только благодаря развитию собственных инноваций китайская промышленность может обойти соперников на вираже

ский фонд «Тяньши» в 500 миллионов юаней и Фонд венчурного капитала для инновационных достижений в 200 миллионов юаней. Все эти меры рассчитаны на оказание поддержки и предоставление соответствующих условий для развития инновационных предприятий на территории Чжухая.

Много уделяется внимания и созданию необходимой инфраструктуры для развития инноваций. В округе построено несколько инновационных площадок государственного значения, включая ведущую Государственную лабораторию по изготовлению электроаппаратуры компании «Греек», Государственный исследовательский центр «Луччук» по модернизации традиционной китайской медицины. Институт исследований больших данных «Линьнань», создается китайско-израильское совместное предприятие в области инноваций и т.д.

Какие факторы еще стимулируют в Чжухае инновационную деятельность? Это, безусловно, федэральная и муниципальная финансовая поддержка. С ее помощью новаторские предприятия появляются здесь как грибы после дождя. По состоянию на конец первого полугодия 2018 в Чжухае расположено 1478 высокотехнологичных предприятий; в 3, раза больше по сравнению с первой половиной прошлого года! Так же здесь работает 8 бизнес-инкубаторов и 11 стартап-пространств государственного значения.

Инновационная политика развития Чжухая принесла хорошую отдачу. Кроме упомянутого выше самолета AG600, в последние несколько лет здесь появился много других передовых образцов промышленной продукции: например, наноспутники «Чжухай-1», беспилотный корабль «Юнчжоу» и др.

«Чжухай-1» — это спутниковая наносистема для дистанционного зондирования, в которой задействовано тридцать четырех наноспутника, снимающих данные на пессионных орбитах. В результате за 5 дней можно считать данные со всей поверхности Земли, по сравнению с производительностью низкоорбитального спутника это быстрее в десять с лишним раз», — сообщает заместитель гене-

рального директора группы «Орбита» (Zhuhai Orbita Aerospace Science & Technology Co., Ltd) Цзян Сюоуа.

Разработанный в рамках НИОКР Научно-технического предприятия «Юнчжоу» беспилотный корабль глубоководного зондирования М80B в ноябре 2017 года проводил научно-исследовательские работы на большой глубине.

Генеральный директор Научно-технического предприятия «Юнчжоу» Чэн Лян сообщил:

«Если представить, что производство беспилотных кораблей своего рода всемирное состязание, то мы к нему присоединились в самом начале, потому что только с помощью собственных инноваций можно обогнать соперника на вираже».

Главный инженер Чжухайского бора науки, техники и информации Хуан Наньин также подчеркнул, что качество окружающей среды в Чжухае лучше во всей долине Жемчужной реки, освоение земель сведено к минимуму, плотность населения приемлемого уровня, а конфигурация малобюджетных предприятий сокращена. Условия, созданные в округе, и способствуют стремительно-му взлому Чжухая. ■

Информация о проведении общественных обсуждений в форме публичных слушаний проектной документации «АО «Лебединский ГОК», «Технический проект разработки Лебединского и Стойло-Лебединского месторождений железистых кварцитов (корректировка положительного заключения государственной экспертизы № 916-16/ГЭ-10058/15 от 12.08.2016 г.)» (включая оценку воздействия на окружающую среду)

АО «Лебединский ГОК» уведомляет общественность о намечаемой деятельности по проектной документации «АО «Лебединский ГОК», «Технический проект разработки Лебединского и Стойло-Лебединского месторождений железистых кварцитов (корректировка положительного заключения государственной экспертизы № 916-16/ГЭ-10058/15 от 12.08.2016 г.)» (включая оценку воздействия на окружающую среду).

АО «Лебединский ГОК» уведомляет общественность о намечаемой деятельности по проектной документации «АО «Лебединский ГОК», «Технический проект разработки Лебединского и Стойло-Лебединского месторождений железистых кварцитов (корректировка положительного заключения государственной экспертизы № 916-16/ГЭ-10058/15 от 12.08.2016 г.)» (включая оценку воздействия на окружающую среду).

Лебединский горно-обогатительный комбинат является одним из ведущих российских предприятий по объему производства железорудного сырья для черной металлургии. Минерально-сырьевая база являются железистые кварциты Лебединского месторождения, входящего в состав Губкинского-Старооскольского железорудного района Курской магнитной аномалии.

В административном отношении Лебединский горно-обогатительный комбинат является одним из ведущих российских предприятий по объему производства железорудного сырья для черной металлургии. Минерально-сырьевая база являются железистые кварциты Лебединского месторождения, входящего в состав Губкинского-Старооскольского железорудного района Курской магнитной аномалии.

Лебединский горно-обогатительный комбинат является одним из ведущих российских предприятий по объему производства железорудного сырья для черной металлургии. Минерально-сырьевая база являются железистые кварциты Лебединского месторождения, входящего в состав Губкинского-Старооскольского железорудного района Курской магнитной аномалии.

Высказанный проект, рассчитанный на 2016–2020 гг., разработанный Центргипрорудом, получил положительное заключение государственной экспертизы, утвержденное приказом Управления Росприроднадзора по Белгородской области от 27.07.2016 № 853 и положительное заключение Главгосэкспертизы № 916-16/ГЭ-10058/15 от 12.08.2016г. Корректирующий проект «Технический проект разработки Лебединского и Стойло-Лебединского месторождений железистых кварцитов» в 2019 и в 2020 годах незначительно уменьшается объемом.

Наименование и адрес Заказчика: АО «Лебединский ГОК», 309191, Белгородская область, г. Губкин, промышленная зона, промплощадка ЛГОКа; тел.: +7 (47241) 9-44-55, e-mail: gok@lebgok.ru, сайт: www.metalloninvest.com.

Предварительный вариант проектной документации и материалов по оценке воздействия объекта на окружающую среду доступен в электронном виде на официальном сайте администрации Губкинского городского округа, в печатном виде в рабочем время по адресу: Белгородская обл., г. Губкин, промплощадка АО «Лебединский ГОК», АБК УЭК и ООС, каб. №209, тел.: 8 (47241) 9-54-66.

Орган, ответственный за организацию общественного обсуждения: Администрация Губкинского городского округа Белгородской области, г. Губкин, ул. Мира, д. 16, тел.: 8 (47241) 5-25-15, e-mail: gubkin@gu.belregion.ru, сайт: www.gubkinadm.ru.

Публичные слушания состоятся 12.12.2018 года в 16.00 по адресу: Белгородская обл., г. Губкин, ул. Победы, д. 3, зал заседаний 2-го этажа.

Цель информирования общественности о намечаемой деятельности является выявление общественного мнения и предложений в процессе проектирования.

Прием и документирование предложений из замечаний от граждан и общественности по проектной документации и оценке воздействия объекта на окружающую среду будет осуществляться в период с 05.11.2018 г. по 05.12.2018 г.

— в письменном виде по адресу: 309191, АО «Лебединский ГОК», 309191, Белгородская область, г. Губкин, промышленная зона, промплощадка ЛГОКа (для УЭК и ООС);

— в электронном виде по адресу электронной почты: ecology@lebgok.ru; — по телефонам: 8 (47241) 9-54-66, 8 (47241) 9-54-36.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Заказчик намечаемой деятельности ООО «Газпромнефть-КС» (644040, г. Омск, пр. Губкина, д. 1) информирует о проведении общественных обсуждений по объектам государственной экологической экспертизы федерального уровня: проект технической документации на новую технологию производства катализаторов и проектной документации «Строительство производства катализаторов» (г. Омск, пр. Губкина, д. 1), включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС). Сроки проведения ОВОС: ноябрь 2018 – февраль 2019 г.

Месторасположение намечаемой деятельности: промплощадка КАО «Азот» на земельном участке с кадастровым номером 42:01:01026:1809 в Заводском районе г. Кемерово.

Название намечаемой деятельности: Строительство производства неконцентрированной азотной кислоты в составе двух установок мощностью 500 т/мин/сутки и возможностью увеличения мощности каждой установки до 600 т/мин/сутки.

Цели намечаемой деятельности: Производство неконцентрированной азотной кислоты.

Наименование и адрес Заказчика намечаемой деятельности: КАО «Азот», 650021, г. Кемерово, ул. Грузовая, стр. 1.

Примерные сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду — IV квартал 2018 года.

Ответственность за организацию общественных обсуждений возложена на КАО «Азот», администрацию г. Кемерово.

Форма общественных обсуждений: представление замечаний и предложений.

Ознакомиться с проектом технического задания оценки воздействия на окружающую среду, материалами предварительной экологической оценки по объекту государственной экологической экспертизы,ставить замечания/предложения в письменной форме, с указанием Ф.И.О., можно в течение 30 дней со дня опубликования данного объявления по адресу:

Кемеровская обл., город Кемерово.

• ул. Карбонатная, 7. Территориальное управление Заводского района г. Кемерово, время приема с 9.00 до 17.00. Телефон для справок 8(3842) 75-39-56;

• пр. Советский, 54, администрация г. Кемерово, отдел охраны окружающей среды, каб. 321, время приема с 9.00 до 17.00. Телефон для справок: 8(3842) 36-59-61;

• ул. Грузовая, стр. 1. Кемеровское акционерное общество «Азот», корпус 315 (заводоуправление), время приема с 10.00 до 15.00. Телефон для справок: 8(3842) 771 772*6271, +7 923 03 07 510.

на правах рекламы

УВЕДОМЛЕНИЕ

Кемеровское акционерное общество «Азот» уведомляет о начале общественных обсуждений (в форме представления замечаний и предложений) проекта технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы «Строительство производства неконцентрированной азотной кислоты в составе двух установок мощностью 500 т/мин/сутки и возможностью увеличения мощности каждой установки до 600 т/мин/сутки».

Месторасположение намечаемой деятельности: промплощадка КАО «Азот» на земельном участке с кадастровым номером 42:01:01026:1809 в Заводском районе г. Кемерово.

Название намечаемой деятельности: Строительство производства неконцентрированной азотной кислоты в составе двух установок мощностью 500 т/мин/сутки и возможностью увеличения мощности каждой установки до 600 т/мин/сутки.