

Пташкин Олег Павлович

Заместитель Председателя
Правительства Ивановской области –
руководитель представительства
Правительства Ивановской области
в городе Москве

Правительство Ивановской области

ПОТЕНЦИАЛ УЧАСТИЯ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ В РАЗВИТИИ АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Слайд 1

Уважаемые коллеги! Межрегиональная кооперация, объединение наших усилий, безусловно одна из составляющих успеха и поиска рациональных и эффективных путей развития Арктической зоны Российской Федерации. Хочу рассказать о ресурсах, в которых мы видим потенциал вовлечения Ивановской области в процесс развития российской Арктики.

Слайд 2

Ивановская область входит в состав Центрального федерального округа и находится южнее арктических регионов Российской Федерации, расстояние до ближайшего северного региона – Архангельской области – 1079,5 км. По данным на 1 января 2015 года в Ивановской области проживает более 1 миллиона человек.

Слайд 3

Хочу отметить, что, несмотря на кризисный период в нашей стране, в социально-экономическом развитии Ивановской области наблюдаются и положительные тенденции. Так, можно отметить, что первый раз в текущем году темпы инфляции снизились. К маю 2015 года индекс потребительских цен снизился на 0,1 пункта. Кроме того, наблюдался рост строительства жилья на 36,5%, продукции сельского хозяйства - на 5,4%, номинальной заработной платы - на 3,7%. Для сохранения экономических показателей в регионе принимаются меры по активизации экономического роста и активизации инвестиционной деятельности, по импортозамещению и поддержке несырьевого экспорта, по снижению издержек бизнеса, по поддержке малого и среднего предпринимательства.

Слайд 4

Несмотря ни на что, Ивановская область продолжает предоставлять качественное высшее профессиональное образование в области энергетики. Причем, всего в России 3 вуза, предоставляющих образование по

энергетическим специальностям, один из них - Ивановский государственный энергетический университет.

Слайд 5

Он образован на базе инженерно-механического факультета Иваново-Вознесенского политехнического института в 1930 г. В настоящее время в нем обучается 7000 студентов, так Теплоэнергетический факультет в 2016 году выпустит порядка 170 специалистов по направлениям «Энергообеспечение предприятий», «Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели», «Автоматизация технологических процессов и производств». Электроэнергетический факультет выпустит 200 человек по специализациям «Электроэнергетические системы и сети», «Техника и физика высоких напряжений», «Релейная защита и автоматика энергосистем», «Высоковольтные электроэнергетика и электротехника» и другим. Университет имеет возможность предоставлять студентам жилье в одном из 6 корпусов, в которых можно одновременно разместить 1500 человек.

Слайд 6

Работодатели неизменно отмечают высокий профессионализм выпускников ИГЭУ, пользующихся повышенным спросом на рынке труда. Они успешно работают в крупнейших энергетических компаниях и их филиалах на территории всей страны. А это и филиалы предприятия «Росатом» - «Концерн Росэнергоатом», «Атомтехэнерго», «Росэнергопроект», филиалы «ИНТЕР РАО – Электрогенерация», «Газпром», также наши выпускники трудятся на электрогенераторных заводах, в нефтеперерабатывающих компаниях.

Слайд 7

Специалистов по широкому спектру технических, технологических, экономико-управленческих, социально-гуманитарных и естественнонаучных направлений готовит Ивановский государственный химико-технологический институт. Вуз входит в 5 лучших из 153 технологических вузов России.

Слайд 8

В состав университета входят факультеты неорганической химии и технологии; органической химии и технологии; химической техники и кибернетики; гуманитарный; институт управления, финансов и информационных систем; высший химический колледж.

В 2016 году химико-технологический университет выпустит порядка 400 специалистов, их них специалисты по «Технологии электрохимических производств» (15 чел.), по «Химической технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов» (21 чел.), «Технологии переработки пластмасс и эластомеров» (10 чел.), «Охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов» (16 чел.) и других узкоспециализированных направлений.

ИГХТУ по праву считается одним из ведущих центров вузовской науки в области химии, химической технологии и химического машиностроения.

Слайд 9

Выпускники становятся профессионалами своего дела и успешно осуществляют трудовую деятельность в ведущих компаниях страны – Еврохим, Биосинтез, Лыткаринский завод оптического стекла, Ростовский оптико-механический завод, Уралхим, Центральное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Ступинский химический завод.

Мы готовы направлять студентов энергетического и химико-технологического и других вузов Ивановской области на производственные практики и с целью дальнейшего трудоустройства для работы по актуальным специальностям, а также принимать в Ивановские вузы студентов из северных регионов, стремящихся получить профильное высшее образование.

Слайд 10

При достаточно низком уровне безработицы в Ивановской области – 1,3% – в настоящий момент 6,8 тыс. граждан Ивановской области находятся в поиске работы. 60% из них ранее осуществляли трудовую деятельность по рабочим профессиям, таким как – водители, операторы, слесари, машинисты, контролеры, продавцы, грузчики, подсобные рабочие, которым можно было бы предложить занятость в регионах Арктической зоны России. Есть среди людей, находящихся в поиске работы и квалифицированные специалисты – электросварщики, электрогазосварщики, слесари-ремонтники оборудования, газорезчики, машинисты технологических компрессоров, лаборанты химического анализа.

Слайд 11

Как всем наверное известно, в Ивановской области сосредоточена 1/3 российского текстильного производства. У нас налажено производство действительно качественного текстиля различных направлений и объемы производства достаточны, чтобы обеспечить большую часть российского потребительского рынка. Крупнейшие производители – это Хлопчатобумажный комбинат Шуйские ситцы, ТДЛ Текстиль. Ивановские текстильные предприятия производят текстиль для одежды и интерьера, домашний текстиль, включая матрасы, подушки и одеяла, а также специализированные материалы – медицинский текстиль для перевязочных материалов, спецодежду с учетом различных климатических условий, условий труда, корпоративного дизайна.

Слайд 12

ТДЛ Текстиль, который объединяет несколько производственных фабрик - Хлопчатобумажный комбинат Навтекс, Красная талка, Савинская швейная фабрика, Пучежская швейная фабрика - кстати, является российским лидером по производству домашнего текстиля и производит 30%

марли и перевязочных материалов российского рынка. Вся продукция «ТДЛ Текстиль» производится на пяти собственных предприятиях.

Современное оборудование, не имеющее аналогов в России, позволяет производить продукцию, отвечающую мировым стандартам качества.

Полный цикл производства от сырья до готового продукта сопровождается контролем качества на всех этапах производства. Компания «ТДЛ Текстиль» производит весь спектр домашнего текстиля: постельное белье, одеяла-подушки, шторы из льна, льняные и махровые полотенца, столовое белье, фартуки и прихватки для кухни, группа интерьерных и одежных тканей. Компания сотрудничает с крупнейшими российскими и мировыми сетями — «Ашан», «ИКЕА», «Магнит», «Глобус», «Лента», «Дикси», «Zara».

Слайд 13

Предприятия ТрансСпецПром и Исток-Пром специализируются на производстве спецодежды, обуви и средств индивидуальной защиты. Так, ТрансСпецПром с 2005 года осуществляет разработку, производство и поставку корпоративной, специальной и форменной одежды по заказам таких организаций, как РЖД, Роснефть, Газпром, МВД России, Полицейской ассоциации. Продукция изготавливается в соответствии со всеми типовыми стандартами, на каждом предприятии действует система проверки, начиная с приемки сырья и материалов и заканчивая выпуском готовых изделий. Компания обладает необходимыми технологиями для разработки специализированных костюмов рабочих дорожных, строительных служб, шахтеров, газовщиков, нефтяников для работы в климатических условиях, особенных в каждом регионе Арктической зоны России.

Слайд 14

В 2016 году в Вичугском районе Ивановской области планируется начать строительство завода по производству полиэтилентерефталата текстильного назначения, производимая продукция которого позволит осуществить замещение импортного сырья – хлопка и синтетики – тем самым снизить цены для российского потребительского рынка. Производимое химволокно планируется использовать в последующем производстве домашнего, медицинского и технического текстиля.

Слайд 15

Помимо текстильного, в Ивановской области размещается производство строительных материалов. Ивановский завод автоклавного газобетона занимается производством стенового материала, который используется в процессе многоэтажного и малоэтажного строительства, а также в коттеджном домостроении, выпускает газобетонные блоки на современном немецком оборудовании (фирмы WKB), являющейся международным производителем инновативного высокотехнологичного оборудования для промышленности строительных материалов. Таким образом, у покупателей есть возможность купить газобетонные блоки,

выбрав наиболее подходящий вариант из широкого ассортимента, который предлагает предприятие.

Слайд 16

Заводы «Строй-реформа» и «Ивстройкерамика», «Ивсиликат» производят силикатный, керамический и полнотелый бетонный кирпич. «Строй-реформа» производит бетонные, сборно-монолитные плиты, бетонные блоки для строительства зданий.

Производственная компания «Комбинат строительных конструкций» осуществляет комплексное снабжение застройщиков и подрядчиков на всех этапах строительства широким спектром строительных материалов. Объем выпускаемой продукции 50 тыс. м³ сборного железобетона и товарных смесей в год, что составляет 1/3 регионального рынка данного вида продукции. Комбинат начал выпускать элементы высотно-каркасного домостроения (колонны, ригеля, диафрагмы жесткости).

Слайд 17

Есть в Ивановской области и крупнейший российский производитель гусеничных гидравлических экскаваторов массой 20-50 тонн - ОАО "МК КРАНЭКС". Компания осуществляет полный спектр сервисного обслуживания экскаваторов, поставку запчастей и всех видов навесного оборудования к любой строительной технике: рыхлитель, шнековый бур, ковш, гидромолот, гидронулжницы, вибропогружатели и др. Так же компания предлагает клиентам экскаватор ЕК 450FS "Прямая лопата", который не имеет отечественных аналогов и по своим технико-эксплуатационным параметрам полностью соответствует лучшим импортным аналогам.

Машиностроительная группа КРАНЭКС более 15 лет сотрудничает с японской фирмой KOMATSU в рамках Совместного Предприятия, которое изготавливает комплекты металлоконструкций как для экскаваторов KOMATSU. Поставщиками гидравлики и других основных компонентов для экскаваторов КРАНЭКС являются лучшие европейские производители.

Слайд 18

Несколько лет назад, в процессе преобразований на основе ОАО «Точприбор» создано и успешно работает ООО «Завод испытательных приборов». Основным видом деятельности предприятия является разработка и производство испытательной техники: машин и приборов для физико-механических испытаний всех видов материалов (металлы, пластмассы, композиты, текстиль, строительные материалы) и изделий (металлопрокат, трубы, пружины, детали машин и механизмов). Такие испытания необходимы для проведения контроля качества и сертификации продукции. Сегодня предприятие является основным производителем испытательной техники с полным циклом производства (начиная с разработок конструкций до изготовления готового изделия).

ООО «ЗИП» выпускает около 80 наименований испытательных машин и приборов, которые можно объединить в следующие основные группы:

- Разрывные и универсальные машины с применяемой нагрузкой до 500кН.
- Копры для ударных испытаний с энергией до 500Дж.
- Твердомеры всех типов (Бринелль, Роквелл, Супер-Роквелл, Виккерс, Шор).
- Меры твёрдости эталонные (МТБ, МТВ, МТР, МТСР, МТВ).
- Машины для технологических испытаний (штампруемость, хрупкость полимеров, испытание пружин).
- Машины для испытаний на трение и износ.
- Динамометры.
- Системы для температурных испытаний.
- Машины для испытания дорожных и строительных материалов.

Слайд 19

Понимая важность и стратегические цели развития Арктической зоны России, не только для развития северных регионов, но и в целом экономики Российской Федерации, Ивановская область открыта к сотрудничеству, готова обмениваться опытом и направлять имеющиеся ресурсы на общее благо.