

КАМЧАТСКИЙ КРАЙ

ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПАСПОРТ

Kamchatskiy krai (Kamchatka)

INVESTMENT PASSPORT



Правительство Камчатского края
Kamchatskiy krai Government





Инвестиционная карта Камчатского края
Kamchatskiy krai Investment Map
<http://kamchatka.mystand.ru>



Инвестиционный паспорт Камчатского края
Kamchatskiy krai Investment Passport
<http://invest.kamchatka.gov.ru>

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

DEAR FRIENDS!



В последние годы Дальний Восток России находится в фокусе особого внимания. Это регион со стремительно растущей экономикой, где инвестиции эффективно работают на будущее.

Камчатка – одна из основных точек роста Дальнего Востока. Полуостров обладает уникальными запасами водных биоресурсов и природных ископаемых, а первозданная, нетронутая природа края привлекает сюда тысячи туристов со всего мира.

Перспективы экономического роста мы связываем с развитием сферы энергетики, использованием природного, промышленного и туристско-рекреационного потенциала региона и созданием территорий опережающего развития. Принципиально новый вектор развития края связан с созданием здесь крупного морского транзитного узла, где сойдутся международные транспортные коридоры Северного морского пути. У Камчатского края есть прекрасная возможность стать ключевым игроком среди стран Тихоокеанского бассейна и занять позиции лидирующего субъекта РФ в Азиатско-Тихоокеанском регионе.

Чтобы все задуманное стало возможным, Правительство Камчатского края работает над созданием максимально комфортного инвестиционного климата в регионе. В помощь инвесторам у нас создана «Корпорация развития Камчатки», которая берет идеи, доводит до состояния востребованности и продвигает их, оказывая всестороннее содействие инвестору на начальном, самом трудном, этапе. Корпорация, мы надеемся, станет важным инструментом, запускающим механизмы государственно-частного партнерства.

Представляю вашему вниманию Инвестиционный паспорт Камчатского края, ознакомившись с которым вы получите полную и достоверную информацию об экономическом потенциале региона, инвестиционном климате, системе государственной поддержки инвестиционной деятельности и предпринимательства. Это позволит объективно оценить перспективы, привлекательность вложения капитала и принять решение о начале работы в нашем регионе.

Мы сегодня создаем все условия для успешного развития бизнеса. У нас очень много неизведанного, нового для инвесторов, сегодня нам есть что предложить! Мы всегда открыты для диалога и готовы стать надежными партнерами!

**Губернатор Камчатского края
Владимир Илюхин**

**Kamchatskiy krai Governor
Vladimir Ilyukhin**

Recently the Far East of Russia has become a focus of special attention. It is a region with a rapidly growing economy where investments are effectively working for the future.

Kamchatka is one of the key points of the Far East growth. The peninsula possesses a variety of unique water bio-reserves and mineral resources; its pristine nature attracts tourists from all over the world.

We attribute economic growth capacity to energy sphere development, usage of the natural, industrial and recreational potential of the region and creation of faster growth territories. A totally new development vector correlates with the creation of a huge marine seatrade transfer hub linking international transport corridors of the Northern Sea Route. Kamchatskiy krai has an excellent opportunity to become a key player among Pacific Basin countries and take a position of a leading Russian subject at Asia Pacific region.

To carry out the projects Kamchatskiy krai government is creating the best investment climate within the region. For the investors' convenience we have established the Kamchatka Development Corporation that takes up ideas, brings them up to date and promotes them supporting an investor at the initial phase which is the hardest one. We hope that the Corporation will be a key tool that triggers regional public-private cooperation mechanisms.

I would like to present the Kamchatskiy krai Investment Passport which will give a full overview, with all the vital information, regarding the investment climate and the state-support system for investors and businesses. This will ensure you will have all the necessary information regarding the capacity, as well as the attractiveness of capital investment, in order to pursue future development in the area.

Today we are establishing conditions that provide an effective business development. We have unexplored depths and novel ideas for investors, we are offering a lot! We are always open for dialogue and aim to become trustworthy partners!



ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

GENERAL INFORMATION

Герб Камчатского края /
Kamchatskiy kraj
Coat of Arms



Население края /
Population

319,9

тыс. человек /
thousand people

Плотность населения /
Density of population

0,7

чел. / км²
person / sq km

Удельный вес
городского населения /
Percentage of urban population

77,3%



Подробнее на kamgov.ru /
Learn more at kamgov.ru



Камчатский край образован 1 июля 2007 года в результате объединения Камчатской области и Корякского автономного округа. Граничит на северо-западе с Магаданской областью, на севере – с Чукотским автономным округом, на юге через Первый Курильский пролив – с Сахалинской областью.

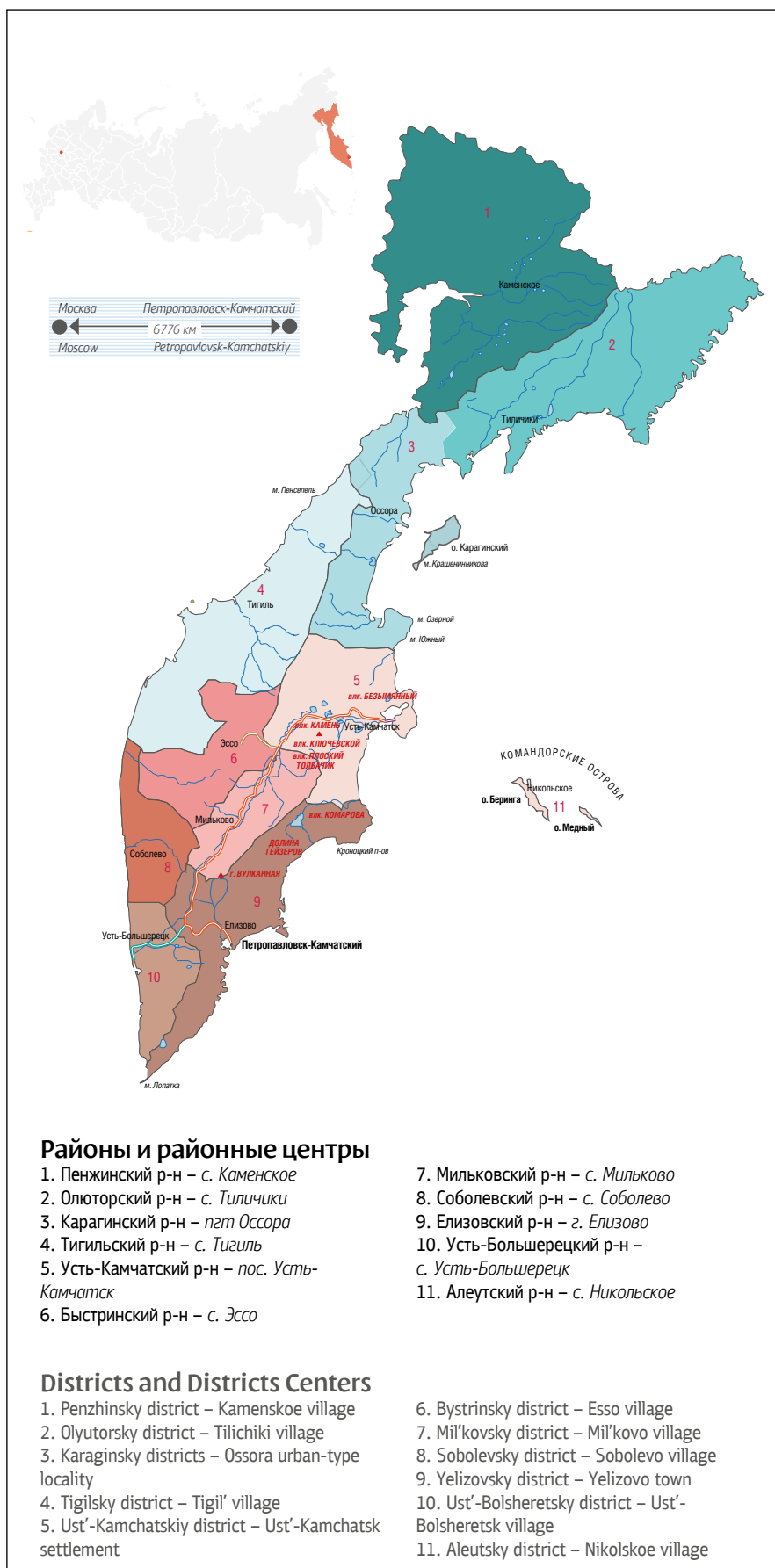
Камчатский край состоит из 66 муниципальных образований, в том числе 11 муниципальных районов, 3 городских округов, 5 городских и 47 сельских поселений. Административный центр Камчатского края – город Петропавловск-Камчатский.

Kamchatskiy kraj was established on June 1, 2007, as a result of Kamchatskaya oblast and Koryakskiy autonomous okrug unification. It borders with Magadanskaya oblast at the north-west, Chukotskaya at the north and Sakhalinskaya oblast at the south by First Kurilskiy Strait.

Kamchatskiy kraj consists of 66 municipal bodies, among them there are 11 municipal regions, 3 city regions and 5 urban and 47 rural areas. The administrative center of Kamchatskiy kraj is Petropavlovsk-Kamchatskiy.

ГЕОГРАФИЯ / ФАКТЫ

GEOGRAPHY / FACTS



Расстояние до Москвы, км /
Distance to Moscow, km

6776

Площадь региона, км² /
Area, sq km

464,3

Протяженность с севера на юг около, км /
North to South distance, km

1600



ЭКОНОМИКА КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ECONOMICS



ВРП на душу населения в 2013 году / GRP per capita, 2013

423 941

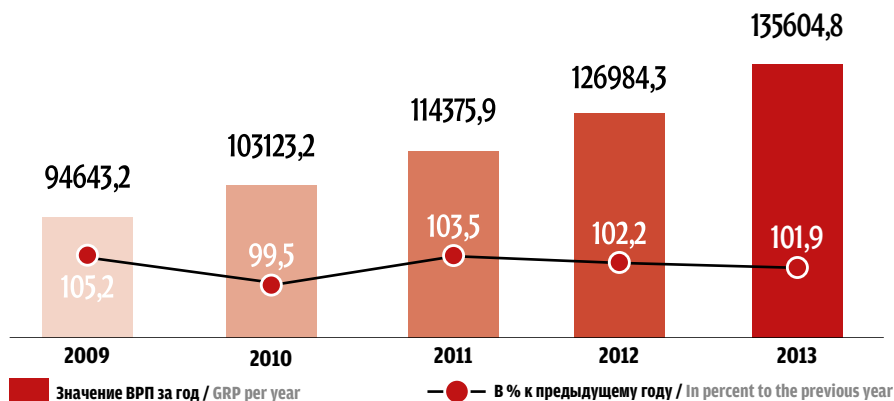
рубль / rubles



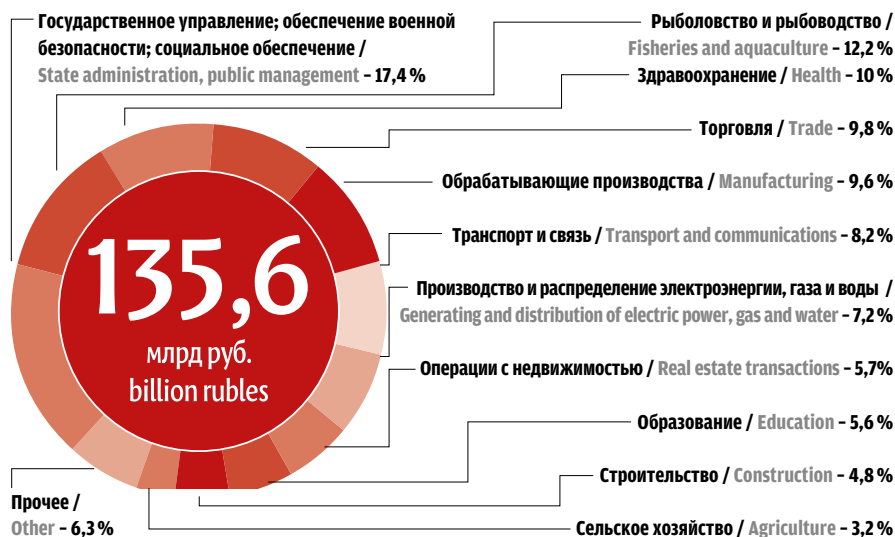
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ В 2013 ГОДУ / SOCIAL AND ECONOMIC DEVELOPMENT IN 2013

ВРП, млн руб. / GRP, mm rubles	135604,8
Инвестиции в основной капитал, млн руб. / Fixed investment, mm rubles	32607,3
Продукция сельского хозяйства, млн руб. / Agricultural production, mm rubles	6100,8
Грузооборот транспорта всех видов экономической деятельности, млн т-км / Freight turnover for all economic activities, mm t-km	1695,2
Оборот розничной торговли, млн руб. / Retail trade turnover, mm rubles	42367,9
Средняя номинальная начисленная зарплата работников организаций, руб. / The average nominal monthly wage of employees, rubles	48628,8

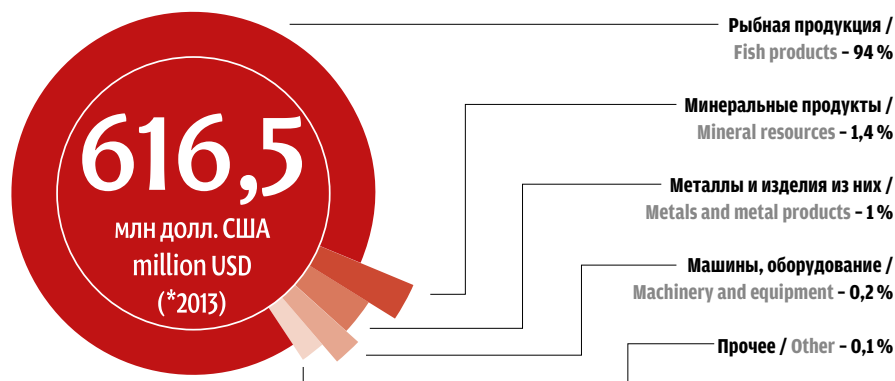
ВАЛОВЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ, МЛН РУБ. / GROSS REGIONAL PRODUCT, MM RUBLES



СТРУКТУРА ВРП, 2013, % / GRP STRUCTURE, 2013, %



СТРУКТУРА ЭКСПОРТА / EXPORT STRUCTURE



ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ, МЛН РУБ. / FIXED INVESTMENTS, MM RUBLES

*Распределение инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования (без субъектов малого предпринимательства и объемов инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами) по видам экономической деятельности / *Fixed investment distribution by means of all funding sources (without small business entities and investment volumes that are not evaluated by statistics) by type of economic activity.

С/х, охота и лесное хозяйство / Agriculture, hunting and forestry	212,5
Рыболовство, рыбоводство / Fisheries and aquaculture	2796,1
Добыча полезных ископаемых / Mining operations	1855,5
Обрабатывающие производства / Manufacturing	1920,8
Строительство / Construction	1794,2
Транспорт и связь / Transport and communications	7416,1
Операции с недвижимостью, аренда, предоставление услуг / Real estate transactions, rent, service supply	2559,6
Госуправление, обеспечение воен. безопасности, соц. страхование / State management, defense, social security	1244,4

ТОРГОВЫЕ ПАРТНЕРЫ / TRADING PARTNERS

Республика Корея / The Republic of Korea	50 %
КНР / China	28 %
Япония / Japan	14 %
Кипр / Cyprus	2 %
США / USA	1 %
Другие страны / Other countries	5 %



РЕСУРСЫ И ПОТЕНЦИАЛ

RESOURCES AND RESERVES



На Камчатке производят около /
Kamchatka provides

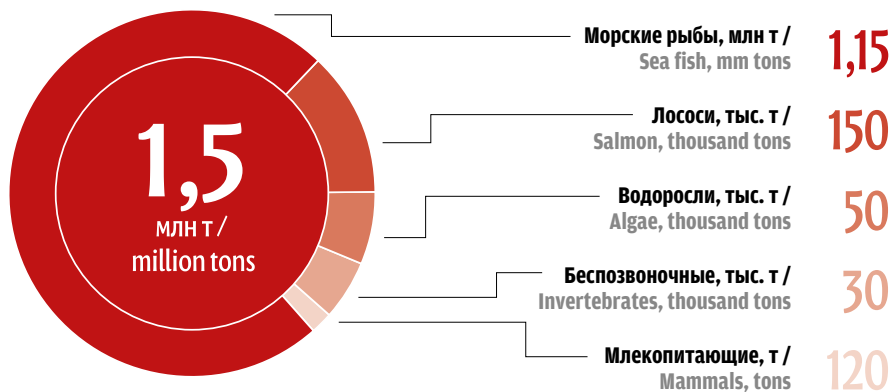
5000

тонн красной икры в год /
tons of red caviar per year

БИОЛОГИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ / BIOLOGICAL RESOURCES

Состояние запасов водных биологических ресурсов Камчатского края позволяет без ущерба для естественного воспроизводства ежегодно изымать в водах рек и прилегающих морей более 1,5 млн т полезных продуктов. В промысловых районах Камчатского края добываются 5 видов тихоокеанских лососей и более 40 видов морских объектов. Камчатский край является лидером среди субъектов ДФО и России в целом по объему добычи и производства водных биоресурсов.

Water resources of Kamchatskiy krai allow to obtain over 1,5 mm tons of wholesome food from rivers and seas without any harm for natural reproduction. 5 species of Pacific salmon and over 40 kinds of different sea species are harvested at fishing grounds of Kamchatka. It is the leader of water bio-resources harvesting and production among Far Eastern Federal District subjects and all over Russia.

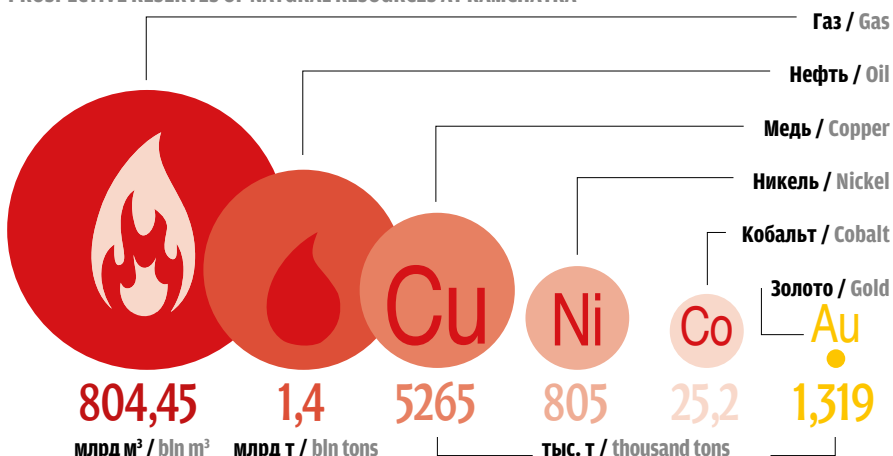


МИНЕРАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ / MINERAL RESOURCES

Камчатский край обладает богатейшими запасами минерального сырья. Важнейшими полезными ископаемыми Камчатки являются золото, серебро, черные металлы, платина, никель, олово, свинец, цинк и ртуть. На территории края известно более 400 золоторудных проявлений, но большая часть объектов остаются слабоизученными. Имеются значительные запасы природного газа и конденсатов, угля, торфа. Запасы высококачественного каменного угля превышают 250 млн т.

Kamchatskiy krai is rich in minerals. The most important natural resources are gold, ferrous metals, platinum, nickel, algam, lead, zinc and mercury. There are over 400 gold ore fields at the region but most of them are still under-investigated. Kamchatka has immense reserves of natural gas and condensates, of coal and peat. Soft coal reserves of premium quality are over 250 mm tons.

ПРОГНОЗНЫЕ ЗАПАСЫ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ КАМЧАТСКОГО КРАЯ / PROSPECTIVE RESERVES OF NATURAL RESOURCES AT KAMCHATKA



РЕКРЕАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ / RECREATIONAL RESOURCES

Камчатский край – уникальная территория, которая обладает богатейшими туристско-рекреационными ресурсами. Термальные и минеральные источники, вулканы и ледники, Долина гейзеров, признанная в 2008 году одним из 7 чудес России, разнообразная, нетронутая цивилизацией флора и фауна создают большие возможности для развития туризма.

Kamchatka is a unique territory, with an unprecedented potential for tourism and recreational activities. Thermal and mineral springs, volcanoes and glaciers, the Valley of the Geysers, named as one of Russia's Seven Wonders; the diverse and idyllic flora and fauna – a pot of gold for those interested in tourism development.



РЕКРЕАЦИОННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ КАМЧАТКИ / TOURISM OPPORTUNITIES OF KAMCHATKA

- Горные лыжи / Mountain skiing
- Альпинизм и ски-альпинизм / Climbing and ski mountaineering
- Этнография (туры на собачьих упряжках) / Ethnography (dog sledding tours)
- Бальнеологический туризм / Spa tourism
- Морские круизы и рафтинг / Sea cruises and rafting
- Местная кухня / Culinary tourism
- Туры на снегоходах, джипах, квадроциклах / Snowmobile, jeep, ATV tours
- Охота и рыбалка / Hunting and fishing



Вулканы Камчатки включены в список Всемирного природного наследия ЮНЕСКО

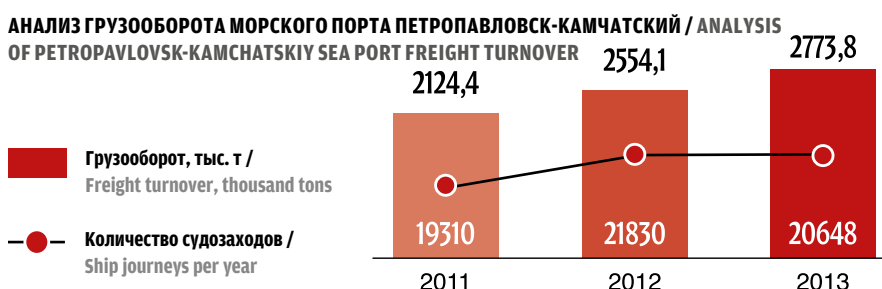
Volcanos of Kamchatka are a UNESCO World Natural Heritage Site



ТРАНСПОРТ И СВЯЗЬ / TRANSPORT AND COMMUNICATIONS

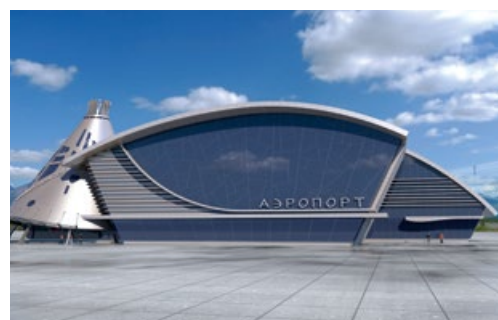
В Камчатском крае развиты морской, воздушный и автомобильный виды транспорта. Расстояния до ближайших крупных морских портов и аэропортов составляют соответственно 2,5 тыс. км (Владивосток) и 1,7 тыс. км (Хабаровск). Петропавловск-Камчатский морской порт является основным транспортным узлом Камчатского края, с грузооборотом около 1,2 млн т грузов в год. Паспортная мощность порта – 3,4 млн т в год.

Kamchatskiy krai can be accessed by sea, air and car. Distances to the nearest major sea and air ports are, respectively, 2500 km (Vladivostok) and 1700 km (Khabarovsk). Petropavlovsk-Kamchatskiy sea port is the main transport hub of Kamchatskiy krai and its freight turnover is about 1.2 mm tons of cargos. Rated capacity of the port is 3.4 mm tons per year.



Туристический поток в 2013 году / Tourist flow in 2013

54 912
человек / people



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА

THE STATE SUPPORT

State support of investment activity in Kamchatskiy krai in the form of fiscal measures is provided for investment projects that meet requirements established by Kamchatskiy krai government act N 319-P of 06.07.2010 «On approving of the terms for providing state support to investment activity at Kamchatskiy krai in the form of fiscal measures for investment projects that are carried out at Kamchatskiy krai and intend to realize main trends of the social and economic development of Kamchatskiy krai».

Financial measures to provide state support for investment activity

- investors enjoy tax exemptions in the part assigned to the local budget;
- state guarantees of Kamchatskiy krai offer the investors the repayment of loans solicited for the priority investment projects implementation;
- investment projects are included into the Kamchatskiy krai's application for the participation in the bid of investment projects that want to be co-financed with the funds of the local body of the Investment Foundation of Russia;
- according to the budget laws of Russia investors get subsidies from the local budget to compensate part of payments of interests on credits that were taken out at Russian credit bodies with the purpose to carry investment projects out;
- investors get funds of the Kamchatskiy krai Investment Foundation to create infrastructure (engineer, energy and transport), investment activity objects that are carried out on the principles of public-private partnership

Государственная поддержка инвестиционной деятельности в Камчатском крае в форме финансовых мер предоставляется инвестиционным проектам, соответствующим условиям, установленным постановлением Правительства Камчатского края от 16.07.2010 г. № 319-П «Об утверждении Положения об условиях предоставления государственной поддержки инвестиционной деятельности в Камчатском крае в форме финансовых мер инвестиционным проектам, реализуемым на территории Камчатского края, направленным на реализацию основных направлений социально-экономического развития Камчатского края».



Финансовые меры государственной поддержки инвестиционной деятельности:

- предоставление инвесторам налоговых льгот в части, зачисляемой в краевой бюджет, в соответствии с законодательством РФ и Камчатского края;
- предоставление инвесторам государственных гарантий Камчатского края по обеспечению возврата заемных денежных средств, привлекаемых для реализации особо значимых инвестиционных проектов, в соответствии с законодательством РФ и Камчатского края;
- включение инвестиционных проектов в заявку Камчатского края на участие в конкурсе инвестиционных проектов, претендующих на софинансирование за счет средств краевого Инвестиционного фонда РФ;
- предоставление инвесторам в соответствии с бюджетным законодательством РФ субсидий за счет средств краевого бюджета для возмещения части затрат на уплату процентов по кредитам, привлеченным в российских кредитных организациях в целях реализации инвестиционных проектов;
- предоставление инвесторам средств Инвестиционного фонда Камчатского края для создания инфраструктуры (инженерной, энергетической, транспортной) объектов инвестиционной деятельности, создаваемых в рамках реализации инвестиционных проектов, осуществляемых на принципах государственно-частного партнерства.



Нефинансовые меры государственной поддержки инвестиционной деятельности:

- заключение инвестиционных соглашений;
- предоставление инвесторам земельных участков для строительства в соответствии с Земельным кодексом РФ на торгах, в некоторых случаях предусмотрена возможность предоставления без проведения торгов для размещения объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, реализации масштабных инвестиционных проектов и для осуществления деятельности, определенной концессионным соглашением;
- назначение по представлению Министерства экономического развития, предпринимательства и торговли Камчатского края кураторов по вопросам сопровождения реализации инвестиционных проектов внебюджетного финансирования из числа представителей заинтересованных исполнительных органов государственной власти Камчатского края;
- участие в российских и международных выставках, форумах, презентациях, конгрессах, направленных на привлечение инвестиций в экономику Камчатского края;
- создание информационной системы обеспечения инвестиционной деятельности, в том числе создание баз данных инвестиционных проектов, инвестиционных идей, инвестиционных площадок;
- оказание методической и организационной поддержки.

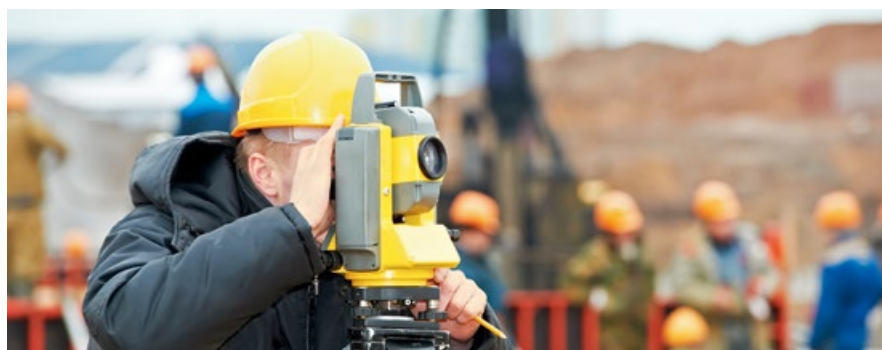
Институты развития и поддержки предпринимательства:



- **КГАУ «КВЦ ИНВЕСТ»** занимается сопровождением инвестиционных проектов, реализуемых и (или) планируемых к реализации в Камчатском крае по принципу «одного окна».



- **АО «Корпорация развития Камчатки»** является посредником между инициаторами проектов, инвесторами и правительством края. Корпорация может оказывать комплексную полноценную поддержку проектов, в том числе и при взаимодействии с органами власти местного, регионального и федерального уровней, осуществлять консультационные услуги в подготовке документации, а также выступать как один из участников проекта.



Non-fiscal measures to provide state support for investment activity:

- investment agreements are made;
- at tenders investors are granted land lots for construction according to the Land Law of Russian Federation; sometimes it is possible to provide them without a tender if they are for objects of social and cultural or of public living needs importance, for carrying out of major investment projects and for activities listed at a concessional agreement;
- seeing investments projects through when they are being carried out and/or are intended to be carried out at Kamchatskiy krai on the "One Window" principle.
- supervisors are appointed upon the recommendation of the Kamchatskiy krai Ministry for Economic Development, Business and Trade; they see investment projects of non-budget funding through and are chosen among representatives of concerned executive bodies of Kamchatskiy krai government;
- participation at Russian and international exhibitions, forums, presentations, congresses etc. that help to attract investments to Kamchatskiy krai economy;
- establishment of an information system that will provide economic activity and, in particular, creation of investment project data bases, investment ideas and investment sites;
- methodical and organizational support.

Development and business support

- Regional State Autonomous Institution "Kamchatka Exhibition and Investment Center" is managing investment projects that are being implemented and/or are planned to be implemented at Kamchatskiy krai on the "One Window" principle.
- Kamchatka Development corporation acts as an intermediary between projects' initiators, investors and Kamchatskiy krai government. Sometimes it provides a comprehensive support to projects and that includes cooperation with local, regional and federal authorities, as well as consultative services for documents preparation; it also can be one of a project's participants.

ТОСЭР «КАМЧАТКА»

“KAMCHATKA” TERRITORY OF THE FASTER SOCIAL AND ECONOMIC DEVELOPMENT (TFSED)




Стоимость проекта /
project cost



46 000


млн руб. / mm rubles



Срок реализации /
implementation period

2015–2025 лет /
год / year years **10**

 Правительство Камчатского края /
Kamchatskiy krai Government

 +7 (4152) 41-20-91
 4iregion@kamgov.ru

 АО «Корпорация развития Камчатки» /
Kamchatka Development corporation

 +7 (4152) 20-15-77
 office@krkk.pro

КАМЧАТКА TFSED

Kamchatka Territory of the Faster Social and Economic Development (TFSED) is a stepping-stone towards achieving accelerated development of the Kamchatka Territory. The project is slated to be delivered across four investment sites, the size and number of which can be increased. TFSED can also gain additional specialisations throughout the project's lifetime.

Site № 1: Sea Port

The first stage (2015–2017) of establishing Kamchatka TFSED will see the development of the Sea Port site (located on the eastern coast of the Kamchatka Peninsula, in the central area of Petropavlovsk-Kamchatskiy, on Avacha Bay, with the total area of 47.2 ha):

ТОСЭР «КАМЧАТКА»

ТОСЭР «Камчатка» (территория опережающего социально-экономического развития) – шаг к созданию условий для ускоренного развития Камчатского края. Реализация проекта планируется на четырех инвестиционных площадках с возможностью расширения данных территорий, а также увеличения количества площадок и дополнительных специализаций ТОСЭР.

ПЛОЩАДКА № 1 (МОРСКОЙ ПОРТ)

В рамках реализации 1-го этапа проекта ТОСЭР «Камчатка» (2015–2017) предполагается развитие площадки «Морской порт» (площадка расположена на восточном побережье полуострова Камчатка в центральной части города Петропавловска-Камчатского на берегу Авачинской губы, общая площадь – 47,2 га):

- строительство причалов № 1,2;
- реконструкция причалов № 5,6;
- реконструкция причала № 7;
- строительство причала № 3;
- оборудование причалов № 1,2.

Вышеперечисленные работы позволят увеличить грузооборот Морского порта с 1 млн т до 8 млн т в год за счет контейнерных и генеральных грузов.

В рамках 2-го этапа планируется реконструкция объектов ФГУП «Нацрыбресурс», ФГУП «Росморпорт», а также строительство причала № 13.

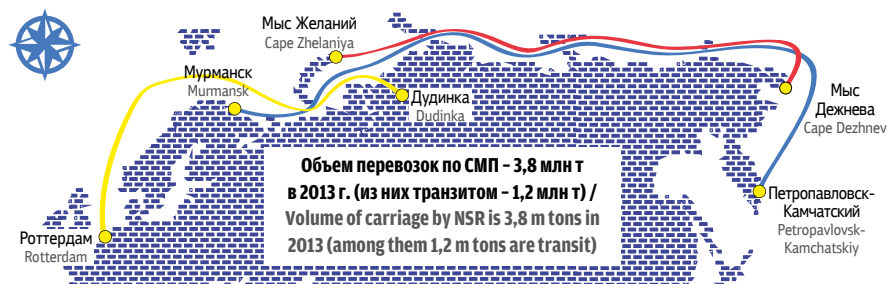
В то же время площадка «Морской порт» необходима и для обеспечения обслуживания российских и международных круизных судов в порту Петропавловска-Камчатского. В рамках 1-го этапа (2015–2017 годы) туристско-рекреационной специализации планируется:

- строительство морского вокзала в городе Петропавловске-Камчатском (срок окончания строительства объекта – 2016 год);
- реконструкция причалов № 5, 6.

Для повышения туристской привлекательности региона на 2-м этапе планируется создание яхтенной инфраструктуры полного цикла на территории бывшего СПЗ «ФРЕЗА».

Создание условий для обслуживания судов по международным стандартам, согласно прогнозам, позволит ежегодно принимать до 65 круизных лайнеров, увеличивая туристический поток до 80–90 тыс. туристов в год.

СЕВЕРНЫЙ МОРСКОЙ ПУТЬ / NORTHERN SEA ROUTE



● Северный морской путь / Northern Sea Route	● Северный транспортный коридор / Northern Transport Corridor	● Северный морской коридор / Northern Sea Corridor
2800 м. миль / marine miles	4300 м. миль / 4300 marine miles	4761 м. миль / 4761 marine miles

Использование СМП по маршруту Йокогама - Роттердам сокращает путь на 35%, с 11 200 до 7300 м. миль / NSR usage at Yokohama-Rotterdam route makes the distance 7,300 marine miles long instead of 11,200 marine miles.

ПЛОЩАДКА № 2 («ЮГ»)

Площадка «ЮГ» расположена на восточном побережье полуострова Камчатка в южной части города Петропавловска-Камчатского на берегу бухты Бабия, бухты Южная Авачинской губы. Общая площадь – 228,7 га с возможностью расширения до 2,1 тыс. га.

На 1-м этапе (2015–2017) планируется создание промышленной зоны для размещения:

- рыбохозяйственного комплекса;
- судоремонтного комплекса;
- логистического комплекса.

На 2-м этапе планируется создать:

- терминал сыпучих грузов площадью 15 га (перевалка угля, рудного и нерудного сырья);
- нефтебазу на 1 млн т хранения, с участком загрузки-выгрузки нефтепродуктов;
- контейнерный терминал;
- многофункциональную логистическую зону;
- многофункциональный терминал рыбохозяйственного комплекса;
- промышленные и сервисные предприятия.

Реализация мероприятий по созданию новой портовой инфраструктуры ТОСЭР «Камчатка» позволит увеличить общий транзитный грузооборот морского транспорта, следующего Северным морским путем из Европы в страны АТР (включая морские суда, следующие из портов Северной Америки и в обратном направлении через морской порт Петропавловск-Камчатский), до 20 млн т в год. Из них – не менее 1 млн т нефтепродуктов, предназначенных для бункеровки морских и воздушных судов.



- Construction of berths № 1 and 2;
- Reconstruction of berths № 5 and 6;
- Reconstruction of berth № 7;
- Construction of berth № 3;
- Equipping berths № 1 and 2.

These measures will help increase the Sea Port's cargo turnover from 1 mtpa to 8 mtpa thanks to container and general cargo shipments.

The second stage will include reconstruction of FSUE The National Fish Resources and FSUE Rosmorport, as well as construction of berth № 13.

The Sea Port site also services Russian and international cruise ships in the Petropavlovsk-Kamchatskiy port. Tourism and recreational specialisation during the first stage (2015–2017) shall include:

- Construction of a marine terminal in Petropavlovsk-Kamchatskiy (scheduled to be completed in 2016);
- Reconstruction of berths № 5 and 6.

In order to boost the region's popularity among tourists as part of the second stage, full-cycle yacht infrastructure is scheduled to be created on the territory of the former FREZA shipyard. Ensuring international level of vessel service is projected to allow up to 65 cruise liners a year to go through the region's waters, in turn boosting the annual tourist flow to 80–90 thousand tourists.

Site № 2: South

The South site is located on the eastern coast of the Kamchatka Peninsula in the southern area of Petropavlovsk-Kamchatskiy, spanning Babiya Bay, Yuzhnaya Harbour and Avacha Bay. The total area of the site is 228.7 ha with the capacity for expansion to 2,100 ha.

During the first stage (2015–2017), an industrial zone is scheduled to be established here that will house:

- Fishery complex;
- Shipyard complex;
- Logistics park.

During the second stage, the following facilities shall be built:

- Bulk dry cargo terminal spanning 15 ha (transshipment of coal, as well as ore and non-metallic raw materials);
- Oil terminal with 1 mt storage capacity and an oil products loading-unloading area;
- Container terminal;
- Multifunctional logistics park;
- Multifunctional fishery complex terminal;
- Industrial and service facilities.

The new port infrastructure of Kamchatka TFSED will increase the total transit container turnover along the Northern Sea Route from Europe to Asia Pacific region (as well as the turnover for ships going from the North American ports and back through the Petropavlovsk-Kamchatskiy sea port) to 20 mt a year, at least 1 mt of which will go towards ship and plane bunkering.

Site № 3: Paratunka Tourism and Recreation Cluster development

Site № 3 is for creating a modern and effective tourism infrastructure that will increase competitiveness of Kamchatskiy krai tourism market and stimulate an accelerated tourism development at this region.

Construction area for Paratunka tourism and recreation cluster comprises about 380 ha and is nominally divided into 7 investment sites:


- Healthcare objects;
- Athletes' Rehabilitation objects;
- Camping sites;
- Hotels;
- Ski center;
- Sport and Entertainment objects;
- Alye Parusa recreational center for kids and teenagers.


(Read more about the project on p. 32)


ПЛОЩАДКА № 3. СОЗДАНИЕ ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННОГО КЛАСТЕРА «ПАРАТУНКА»

Третья площадка предполагает формирование современной высокоэффективной туристской инфраструктуры для повышения конкурентоспособности туристского рынка Камчатского края и создание условий для ускоренного развития туризма в регионе.


На территории в 380 га планируется создание 7 инвестиционных площадок. Среди туристских объектов комплекса будут:


 Объекты лечебно-оздоровительного характера


 Объекты для реабилитации спортсменов

 Место для оборудованного кемпинга

 Гостиничный комплекс

 Горнолыжная база

 Парк развлечений спортивно-развлекательного характера

 Детско-юношеский центр оздоровления «Алые паруса»

(Подробнее о проекте – на стр. 32)





ПЛОЩАДКА №4. АЭРОПОРТ

Важным направлением в повышении конкурентоспособности туристического продукта Камчатского края и увеличении пассажирооборота является развитие инфраструктуры аэропорта.

На данной площадке планируется реализация двух проектов:

- строительство аэровокзального комплекса;
- создание мощностей для развития сервисных услуг воздушного транспортного узла.

Перспективным и новым направлением развития Камчатского края является развитие сервисных услуг воздушного транспортного узла Камчатского края. По данным филиала «Камчатэроавиация» ФГУП «Госкорпорация по ОрВД», только за первое полугодие 2014 года через район ответственности Единой системы организации воздушного движения Петропавловск-Камчатский выполнили международные транзитные полеты свыше 3,3 тыс. российских и иностранных воздушных судов. Прогноз потребности транзитных воздушных судов в авиационном керосине может превышать 200–230 тыс. т в год. Для этого необходимо создание мощностей по накоплению, складированию и перевалке достаточного количества авиационного керосина, способного удовлетворить потребность в заправке транзитных воздушных судов.



Site № 4: Airport

Another initiative that plays a crucial role in boosting the competitiveness of the Kamchatskiy krai on the travel market and increasing the passenger turnover is the development of airport infrastructure.

Two projects are slated to be delivered on this site:

- Construction of an air terminal complex;
- Construction of service facilities for the air transport hub.

The development of service capabilities for the Kamchatskiy krai air transport hub is a new and promising effort in the process of fostering the region. According to Kamchatka Air Navigation branch of FSUE State ATM Corporation, during H1 2014 the Petropavlovsk-Kamchatskiy Joint ATM System's area of responsibility already saw over 3,300 Russian and international transit flights.

Estimated annual jet fuel consumption by transit aircraft may exceed 200–230 kt. This will require construction of accumulation, storage and transshipment facilities capable of providing an adequate amount of jet fuel to meet this requirement.

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

IMPLEMENTED PROJECTS




Стоимость проекта /
project cost

млн руб. **10 000**
mm rubles

Срок окупаемости /
payback period

года /
years **4**

 ООО «Интерминералс Менеджмент» /
Interminerals management Ltd

Amesistovy Mining and Beneficiation Plant Construction

Amesistovoe gold ore field is the biggest among the investigated fields of the peninsula. In the future, the completed plant is to become a growth point for economy of the northern regions of Kamchatka. The mining and beneficiation plant launch is planned to 2015 year. The plant will enable to raise gold mining at Kamchatka twice; it will produce 3 or 4 tons of gold annually.

Amesistovy will also trigger new fields development in the region with a rich mineral resources base. And Tilichiki – Amesistovoe – Kamenskoe highway is going to contribute to the transport infrastructure development.

СТРОИТЕЛЬСТВО ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНОГО КОМБИНАТА «АМЕТИСТОВЫЙ»

«Аметистовое» золоторудное месторождение является крупнейшим среди аналогичных изученных месторождений полуострова. В перспективе построенное предприятие должно стать точкой роста для экономики северных районов Камчатки. Запуск горно-обогатительного комбината запланирован на 2015 год. ГОК позволит увеличить добычу золота на Камчатке в два раза, ежегодно он будет производить 3–4 т золота. Также «Аметистовый» даст старт освоению новых месторождений в регионе с богатой минерально-сырьевой базой. А автомобильная дорога Тилички – Аметистовое – Каменское, построенная в рамках проекта, послужит развитию транспортной инфраструктуры региона.

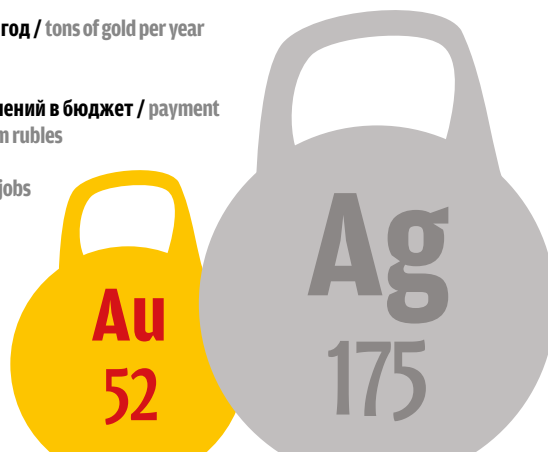


ГОК «Аметистовый» / Amesistovy Mining and Beneficiation Plant

 **3-4** тонны золота в год / tons of gold per year

 **700** млн руб. отчислений в бюджет / payment to the budget, mm rubles

 **1000** рабочих мест / jobs



запасы месторождения, т / field reserves, tons



МОДЕРНИЗАЦИЯ РЫБОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО КОМПЛЕКСА НА РЕКЕ ХАЙЛЮЛЯ

Модернизация и расширение береговых мощностей компании позволит довести переработку до 170 т в сутки за счет развития технологий глубокой переработки, внедрения технологий переработки рыбных отходов. Отдельное внимание уделено совершенствованию качества и расширению ассортиментного ряда продукции. В перспективе возможно выделение цехов глубокой переработки, переработки рыбных отходов и производства сушеной и мороженой ламинарии.



Стоимость проекта /
project cost

479 млн руб.
mm rubles

Срок окупаемости /
payback period

7 лет /
years

ООО «Корякморепродукт» /
Koryakmoreproduct, LLC

Modernization of the fish canning factory at Hailulya River

Modernization and coast capacities addition will enable to increase processing up to 170 tons per day by development of processing technologies and implementing technologies for fish offal processing. Special attention is given to quality improvement and product range increasing. In perspective, floors for advanced processing, fish offal procession and dry and frozen luminaria production may be equipped.




Стоимость проекта /
project cost

млн руб.
mm rubles **1184**

Срок окупаемости /
payback period

года /
years **3**

 **ОАО «Озерновский РКЗ № 55» /
Ozernovskiy Fish Canning
Plant №55, OJSC**

МОДЕРНИЗАЦИЯ РЫБОКОНСЕРВНОГО ЦЕХА НА ТЕРРИТОРИИ ОАО «ОЗЕРНОВСКИЙ РКЗ № 55»

Озерновский РКЗ – старейшее и одно из крупнейших рыбопромышленных предприятий в Камчатском крае. Завод специализируется на добыче и переработке рыбы, имеет большой добывающий флот, сезонную базу, рыбоприемную пристань, холодильник, консервный, икорный, жиромучной цеха. Модернизация Озерновского РКЗ стала крупнейшим инвестиционным проектом в рыбохозяйственном комплексе на всем Дальнем Востоке и одним из важнейших для Камчатки. В рамках проекта были построены и модернизированы береговые перерабатывающие производства. Вместо старого рыбоконсервного цеха площадью 6,5 тыс. м² было построено новое здание, а также проведена реконструкция рыбоперерабатывающего цеха. Реализация проекта позволила существенно увеличить производительность (до 350 т мороженой рыбопродукции и 35 тыс. банок консервов в сутки) и достичь качественно нового технологического уровня производственного цикла завода.

Modernization of the Ozernovskiy Fish Canning Plant № 55, OJSC

Kamchatskiy krai's oldest and biggest fishing enterprise is the Ozernovskiy Fish Canning Plant. With a big harvesting fleet, seasonal base, receiving dock, refrigerator, canning caviar and fat and flour sections, the plant focuses on harvesting fish as well as processing it. The modernization of the Ozernovskiy Fish Canning Plant has been the greatest investment project for Far Eastern fishers, and a major one for the region of Kamchatka. This project includes the modernization of coastal processing plants.

In place of an old fish canning shop with an area of 6500 sq m, a new building was constructed, whilst the fish processing shop was renovated. The project implementation allowed to dramatically increase production (up to 350 tons of frozen fish products and 35 thousand of fish cans per day) and reach a whole new technological level for production cycle of the plant.





СТРОИТЕЛЬСТВО СВИНОФЕРМЫ В П. СОКОЧ

Свиноферма на 12 тыс. голов в год, построенная в поселке Сокоч, обеспечивает потребность в молодняке свиней товарного назначения для сельхозтоваропроизводителей различных форм собственности. Современный свиноводческий комплекс с проектной мощностью 1438 т свинины в живом весе в год выпускает несколько основных видов продукции: «Свинина на кости (охлажденная) 2-й и 3-й категории», субпродукты (охлажденные) в ассортименте, поставляемые для последующей продажи через структуры сбыта группы компаний «Агротек», а также сторонним организациям. В 2013 году объем выпуска колбас и деликатесов составил 5 тыс. т в год, а объем выпуска охлажденного мяса свинины – 1,1 тыс. т.

Стоимость проекта /
project cost

632 млн руб.
mm rubles

Срок окупаемости /
payback period

5 лет /
years

 ЗАО «Агротек Холдинг» /
Agrotech Holding, CJSC



Hog farm construction in Sokoch village

Hog farm for 12 thousand pigs was built in Sokoch village; it provides marketable young stock for different proprietary categories. A modern pig breeding complex with estimated capacity of 1438 tons of pork per year produces several products: "Chilled bone-in pork of 2nd and 3rd category", chilled byproducts that are provides for reselling through sale structures of Agrotech corporate group and other organizations. In 2013 the sausages and delicacies production volume made 5 thousand tons per year, and chilled pork production volume was 1100 tons.

БИОРЕСУРСНЫЙ КОМПЛЕКС

BIORESOURCES

1 473 000

км² / sq km

составляет площадь морских рыбопромысловых районов,
прилегающих к территории Камчатского края /
make the marine fishing area near the coasts of Kamchatskiy krai

347 800

рек / rivers

протекают по территории края / flow through Kamchatka
territories

842 100 км / km

суммарная длина камчатских рек /
total length of Kamchatka rivers

Более / more than

20%

всей рыбы в РФ добывается на Камчатке / all fish in Russia is harvested at Kamchatka



**РЫБНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ КАМЧАТСКОГО КРАЯ
ИМЕЕТ СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ: БОЛЕЕ 20% ВСЕЙ
РОССИЙСКОЙ РЫБЫ ДОБЫВАЕТСЯ НА КАМЧАТКЕ**

**Fishing industry of Kamchatskiy kraj is of great strategic importance: more
than 20% of all fish in Russia is harvested at Kamchatka**

БИОРЕСУРСНЫЙ КОМПЛЕКС

BIORESOURCES




Стоимость проекта /
Project Cost


2606,95



млн руб. / mm rubles

Срок окупаемости /
payback period

лет /
years **5-7**

 Правительство Камчатского края /
Kamchatskiy krai Government

 Министерство рыбного
хозяйства Камчатского края /
Ministry for Fishing Industry of
Kamchatskiy krai

 +7 (4152) 42-10-37
 fish@kamgov.ru

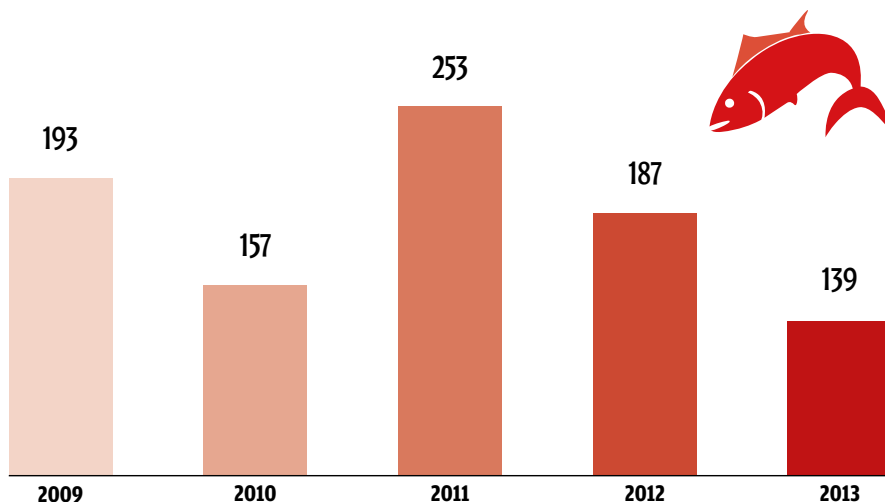
Salmon Breeding Farms

Construction of salmon breeding farms at 14 marine objects at western coast of Kamchatka will extend resource base of fishing industry and contribute to local aquaculture development at the region. Salmon species export is one of the key income items of the region and is of great strategic importance for the future.

ЛОСОСЕВЫЕ РЫБОВОДНЫЕ ЗАВОДЫ

Строительство лососевых рыбоводных заводов на 14 водных объектах Камчатского края позволит расширить ресурсную базу рыболовства и послужит развитию аквакультуры на территории региона. Экспорт рыб лососевых пород является одной из ключевых статей дохода регионального бюджета и имеет стратегическое значение для края в будущем.

Добыча лососевых рыб на Камчатке, тыс. т в год /
Salmon harvesting at Kamchatka, thousand tons per year



ХОЗЯЙСТВО МАРИКУЛЬТУРЫ «БУХТА ВИЛЮЧИНСКАЯ»

Вилючинская бухта с акваторией в 20 км² по всем параметрам подходит для развития марикультуры, в частности, в части культивирования гидробионтов и водорослей. Согласно проведенным исследованиям, в водах бухты можно создать почти идеальные условия для воспроизводства тихоокеанских лососей, камчатского краба, морских ежей, мидий и ламинарии. Учитывая тот факт, что сегодня большая часть перечисленных биоресурсов добывается путем вылова, создание хозяйства марикультуры позволит стабилизировать объем поставок на российский и иностранные рынки и с большой точностью предсказывать объемы производимой продукции.



Стоимость проекта /
project cost

745 млн руб.
mm rubles

Срок окупаемости /
payback period

7 лет /
years

ООО «Авача Трал» /
Avacha Tral, Ltd

+7 (4152) 22-68-19
tral@mail.kamchatka.ru

*Development of mariculture sector
«Vilyuchinskaya Bay»*

Vilyuchinskaya bay by all its parameters fit for mariculture development, especially for hydrobi-ont and sea weed growing. Undertaken investigations say that bay waters enable to create almost ideal conditions for reproductions of Pacific salmon, Kamchatka crab, urchins, mussels and luminaria. Given the fact that today most of these bio-resources are harvested by fishing out, mariculture farm creation will enable to regulate supply volume to Russian and international markets and forecast volumes of production better.

ПЛАВУЧИЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ВОСПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕДЕРЖКИ КАМЧАТСКОГО КРАБА

Искусственное воспроизводство камчатского краба бассейновым способом нацелено на пополнение и поддержание в максимально стабильном состоянии популяций крабов восточного и западного побережья Камчатки.



Стоимость проекта /
project cost

95 млн руб.
mm rubles

Срок окупаемости /
payback period

2 года /
years

Рыболовецкая артель
«Пасифик Маркет» /
Pacific Market fishing

+7 (4152) 42-09-12
rg80@list.ru

*Floating complex for Kamchatka crab
reproduction and storage*

Kamchatka artificial reproduction with basin approach is aimed to increasing crab populations at the eastern and western coasts of Kamchatka and keeping as stable as possible.

МИНЕРАЛЬНО- СЫРЬЕВОЙ КОМПЛЕКС

MINERALS

98545,2

тыс. т / thousand tons

высококачественного каменного угля / premium hardcoal

571,6

тыс. м³ сутки / thousand cbm per day

составляют запасы питьевой воды по 35 месторождениям /
are drinking water supply

Учтены / Are registered

62

месторождения золота / gold fields



**КАМЧАТСКИЙ КРАЙ ИМЕЕТ БОГАТЫЕ ЗАПАСЫ МИНЕ-
РАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ, ВАЖНЕЙШИМИ ИЗ КОТОРЫХ ЯВ-
ЛЯЮТСЯ ЗОЛОТО, СЕРЕБРО И ДРУГИЕ ЦЕННЫЕ МЕТАЛЛЫ**

**Kamchatskiy krai has rich reserves of mineral resources and the most im-
portant of them are gold, silver and other metals of value**

МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ КОМПЛЕКС

MINERALS





Стоимость проекта /
project cost

млн руб. /
mm rubles **13 207**

Срок окупаемости /
payback period

лет /
years **6**

 ОАО «СигМА» / Sygma, JSC

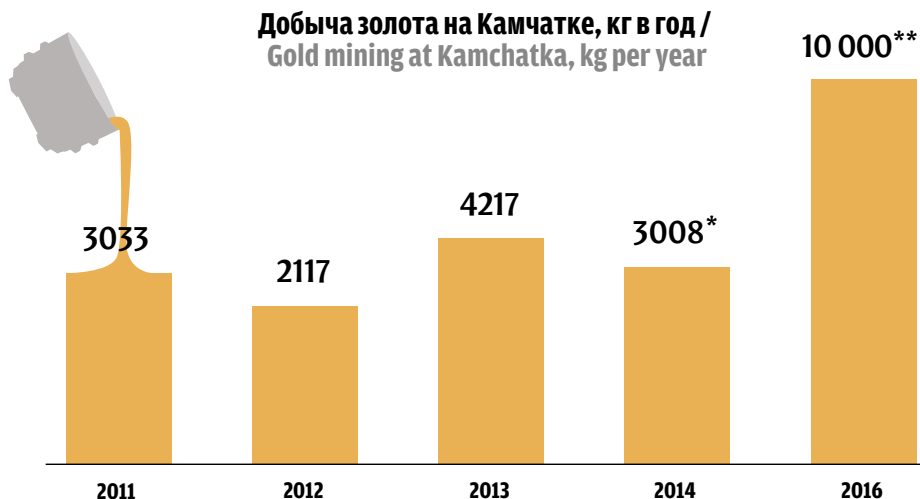
 +7 (4152) 23-75-12
 info@geosigma.ru
poltorak@geosigma.ru

Ore mining and smelting plant for mining and processing of ore from Ozernovskoye gold ore field

Kamchatskiy krai is able to compete with major gold ore miners of Russia and leave its 13th place within gold ore volumes rating list for the regions in order to become one of the five leaders. In 2017 already it is possible to make gold mining in Kamchatka four times more than it was last year, 2013 – up to 10 tons. Ore mining and smelting complex construction for mining and processing ore of Ozernovskoye gold ore field, Kamchatskiy krai, is one of the most promising projects of the industry.


ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ ПО ДОБЫЧЕ И ПЕРЕРАБОТКЕ РУДЫ ОЗЕРНОВСКОГО ЗОЛОТОРУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

Камчатский край может составить конкуренцию основным золотодобывающим субъектам РФ и подняться с тринадцатого места в рейтинге регионов по объемам золотодобычи в пятерку лидеров. Уже в 2017 году на Камчатке возможно увеличение добычи золота в 4 раза в сравнении с прошедшим 2013 годом – до 10 т. Создание горно-металлургического комбината по добыче и переработке руды Озерновского золоторудного месторождения Камчатского края – один из наиболее перспективных проектов отрасли.



* Прогноз. За 9 месяцев 2014 года добыто 2229 кг / Prognosis. During 9 months of 2014 2229 kg were produced

** Прогноз / Prognosis

 *Особо значимый инвестиционный проект Камчатского края / An investment project at Kamchatskiy krai of particular importance

ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ НА ЗОЛОТОРУДНОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ «БАРАНЬЕВСКОЕ»

Строительство горно-обогатительного комбината на золоторудном месторождении «Бараньевское». Увеличение объемов реализации золота на внутреннем рынке; вовлечение в освоение новых месторождений в центральной части Камчатского края; создание рабочих мест.



Стоимость проекта /
project cost

12 945 млн руб. /
mm rubles

Срок окупаемости /
payback period

11 лет /
years

ООО «Интерминералс» /
Interminerals, Ltd.

+7 (4152) 25-25-54
secretar_aup@kamgold.
kamchatka.ru

Mining and beneficiation plant at Baranyevskoye gold ore field

Mining and beneficiation plant construction at Baranyevskoye gold ore field. Gold sales increase at domestic market, involving to new fields development at the central part of Kamchatka, creation of workplaces.

СТРОИТЕЛЬСТВО КАМЧАТСКОГО ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО КОМБИНАТА

Строительство горно-металлургического комбината на базе Халактырского месторождения титаномагнетитовых песков. Вовлечение в освоение новых месторождений Камчатского края; создание рабочих мест.



Стоимость проекта /
project cost

3840 млн руб. /
mm rubles

Срок окупаемости /
payback period

5 лет /
years

ООО «Петропавловск-Камчатский
обогачительный комбинат» /
Petropavlovsk-Kamchatskiy
beneficiation plant, Ltd

+7 (914) 024-36-67
dir-71@yandex.ru

Kamchatka Ore Mining and Smelting Plant Construction

Construction of ore mining and smelting plant at Khalatyrskoye titanium magnetite ores field. Involving to new fields development at Kamchatka, creation of workplaces.






Стоимость проекта /
project cost

млн руб. /
mm rubles **1414,07**

Срок окупаемости /
payback period

лет /
years **2,9**

 ООО «Русская вода» /
Russkaya Voda, Ltd.

 +7 (4152) 42-35-91
 russkaya_voda@mail.
kamchatka.ru

Natural Drinking Silver Water of the Russkaya Bay

Production and selling of safe drinking water from underground fresh water field of Russkaya Bay in a volume of 3 mm tons per year. The project has 2 steps. 1st phase: additional reservoir exploration, wells installation and water pipe construction, underground fresh waters realization by water carriers with 100 thousand tons deadweight. 2nd phase: plant construction at Russkaya Bay, Sovetskaya Gavan port, and establishment of joint ventures for water filling in Korea, Japan and China (packs from 0,3 l to 20 tons).

СЕРЕБРЯНАЯ ПРИРОДНАЯ ПИТЬЕВАЯ ВОДА КАМЧАТКИ В БУХТЕ «РУССКАЯ»

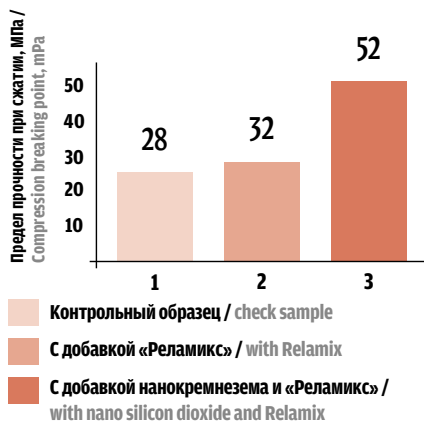
Производство и реализация чистой питьевой воды подземных пресных вод месторождения бухты Русская в объеме 3 млн т в год. Проект состоит из двух этапов. 1-ая очередь: доразведка месторождения, обустройство скважин и строительство водовода, строительство пирса, реализация подземных пресных вод водоналивными судами водоизмещением 100 тыс. т. 2-ая очередь: строительство завода в бухте Русская, в порту Советская Гавань и создание совместных предприятий по розливу воды в Корею, Японию, Китае (в емкости от 0,3 л до 20 т).



СОЗДАНИЕ ПРОИЗВОДСТВА НАНОДИСПЕРСНОГО ДИОКСИДА КРЕМНИЯ НА ОСНОВЕ ГИДРОТЕРМАЛЬНЫХ РАСТВОРОВ

Получение солей и нанопорошков кремнезема и их производных на основе природных теплоносителей действующих геотермальных электрических станций ГеоЭС, Мутновского месторождения (Южная Камчатка) позволит наладить производство целого ряда продуктов: резины, пластмасс, полимеров; нанодобавок в строительные материалы; кормовых добавок, удобрений, медпрепаратов. В частности, добавление нанопорошков в бетон позволяет повысить прочность на 72 %.

ВЛИЯНИЕ НАНОПОРОШКОВ НА ПРОЧНОСТЬ БЕТОНА
NANOPOWDERS' INFLUENCE AT CONCRETE'S RESISTANCE POWER



Стоимость проекта / project cost

900 млн руб. / mm rubles

Запрашиваемые инвестиции / Investments requested

450 млн руб. / mm rubles

Срок окупаемости / payback period

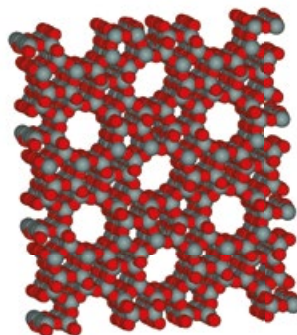
3 года / years

ООО НПФ «Наносилика» /
Nanosilica Research
and Production Company, Ltd
+7 (4152) 23-35-53
vadim_p@inbox.ru

Production of nanodispersed dioxides at the base hydrothermal fluids
Obtaining of salts and nanopowders of silicon dioxide and their derivatives at the base of natural thermal mediums of acting geothermal electric power stations at Mutnovskoe field, Southern Kamchatka, will enable to establish production of the big range of products.

ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВОЕНИЕ ЯГОДНИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПРИРОДНЫХ ЦЕОЛИТОВ

Создание предприятия по добыче и переработке цеолитовых руд Ягоднинского месторождения Камчатского края для широкого использования в промышленности, сельском хозяйстве, экологии. Годовая мощность предприятия – до 50 тыс. т в год для использования на внутреннем и внешних рынках.



Цеолиты – водные алюмосиликаты кальция и натрия из подкласса каркасных силикатов, со стеклянным или перламутровым блеском, известны своей способностью отдавать и вновь поглощать воду в зависимости от температуры и влажности.

Стоимость проекта / project cost

70 млн руб. / mm rubles

Правительство Камчатского края / Kamchatskiy krai Government

Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края / Ministry for natural resources and ecology of Kamchatskiy krai

+7 (4152) 42-01-74
priroda@kamgov.ru

Commercial development of Yagodninskoe field of natural zeolites

Construction of zeolite ores extraction and processing plant at Yagodinskoe field, Kamchatka, for broad usage in industry, agriculture and ecology. Annual plant capacity is up to 50 thousand tons for international and domestic markets.

Zeolites are hydrous aluminosilicates of calcium and sodium from framework silicates subclass with glassy or pearly lustre that are known for their capacity to produce and reabsorb water depending on temperature and humidity.

ДЕРЕВО- ОБРАБОТКА

WOODWORKING

44218,8

тыс. га / thousand hectares

земли Государственного лесного фонда /
State Forestry lands

18964,7

тыс. га / thousand hectares
покрыты лесной растительностью /
are forested

**ПЕРЕРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ - ВАЖНАЯ ОТРАСЛЬ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ ДЛЯ КАМЧАТКИ. ЛОКАЛЬНОЕ
ПРОИЗВОДСТВО ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ИЗ-
ДЕЛИЙ ИЗ ДЕРЕВА СПОСОБСТВУЕТ РАЗВИТИЮ
ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ КРАЯ**

Woodworking is an important industrial venue of Kamchatka. Local lumber and timber processing enables development of transport infrastructure of Kamchatskiy krai

ДЕРЕВООБРАБОТКА

WOODWORKING

СТРОИТЕЛЬСТВО ДЕРЕВОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА ПО ПРОИЗВОДСТВУ ТОПЛИВНЫХ ГРАНУЛ

Обеспечение котельных края экологически чистым топливом, обеспечение поставок топливных гранул (пеллет) на экспорт, увеличение выпуска качественных пиломатериалов, вовлечение в переработку отходов от лесопиления и лесозаготовок.



Стоимость проекта /
project cost

800 млн руб.
mm rubles

Запрашиваемые инвестиции /
Investments requested

700 млн руб.
mm rubles

Срок окупаемости /
payback period **10** лет /
years

ООО «Торговый дом Рассвет» /
Torgovy dom Rassvet, Ltd

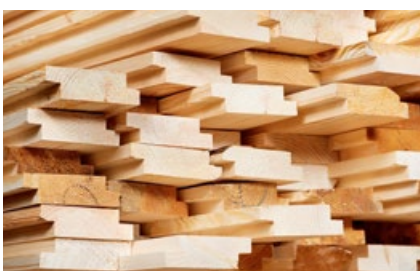
+7 (962) 291-97-26
berezkin51@mail.ru

Construction of a timber processing plant for fuel pellets production

Supplying ecologically safe fuel to boilers in local residences, exporting fuel pellets, high quality lumber production increasing, involving to timber sawing and wood cutting waste management.

ОРГАНИЗАЦИЯ КОМПЛЕКСНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ДРЕВЕСНОГО СЫРЬЯ НА ООО «КАМИТ»

Создание современного производства по заготовке и глубокой переработке древесины, направленного на комплексную переработку круглого леса, пиловочника и балансовой древесины, включая древесные отходы.



Стоимость проекта /
project cost

2476 млн руб. /
mm rubles

Срок окупаемости /
payback period

7,1 лет /
years

ООО «Камчатский фанерный завод» /
Kamchatskiy plywood plant, Ltd

+7 (924) 792-44-07
424409@mail.ru

АО «Корпорация развития Камчатки» /
Kamchatka Development corporation

«CARMACGROUPSRL»

Establishment of an integrated wood material utilization at Kamit, Ltd

Use of modern cutting and advanced timber processing techniques aimed at creating complex round timber, sawlog and pulpwood, including wood waste.

ТУРИСТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

TOURISM

5 224 300

га / hectares

заповедных и охраняемых земель / of nature reserves and protected areas

Более / More than

45 000

туристов в год / tourists per year

Более / More than

300

потухших вулканов / extinct volcanoes



**ТУРИСТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ КАМЧАТКИ УНИКАЛЕН:
ГОРНОЛЫЖНЫЕ СКЛОНЫ, НЕТРОНУТАЯ ПРИРОДА, ВУЛКАНЫ,
ГЕЙЗЕРЫ... РЕАЛИЗАЦИЯ МАСШТАБНЫХ ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
ПРОЕКТОВ СДЕЛАЕТ ОТДЫХ В РЕГИОНЕ ЕЩЕ БОЛЕЕ КОМФОРТНЫМ
И УВЛЕКАТЕЛЬНЫМ**

Tourism and recreation potential of Kamchatka is unique: ski slopes, pristine nature, volcanoes, geysers... Great infrastructural projects implementation will make vacations here even more comfortable and exciting

ТУРИСТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

TOURISM



Стоимость проекта /
project cost

млн руб. /
mm rubles **7391,61**

Срок окупаемости /
payback period

лет /
years **4,5**

 Министерство экономического
развития, предпринимательства
и торговли Камчатского края /
Ministry for economic development,
business and trade of Kamchatskiy krai

 +7 (4152) 42-56-80
 econ@kamgov.ru
prominvest@kamgov.ru

Paratunka Tourism and Recreation cluster

Establishment of a modern and effective tourism infrastructure to increase a competitiveness of a travel market at Kamchatka and providing conditions for an accelerated tourism development at the region.

Paratunka tourism and recreation cluster construction area is about 380 ha and is nominally divided into seven investment sites. 5,870.41 mm rubles are allocated for commercial objects construction and 1,521.20 mm rubles – for infrastructure objects.

СОЗДАНИЕ ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННОГО КЛАСТЕРА «ПАРАТУНКА»

Территория под застройку туристско-рекреационного кластера «Паратунка» составляет около 380 га и условно разделена на 7 инвестиционных площадок. На строительство коммерческих объектов заложено 5870,41 млн руб., на объекты инфраструктуры – 1521,20 млн руб. Основные туристские объекты: лечебно-оздоровительный комплекс, реабилитационный центр для спортсменов, кемпинг, гостиничный комплекс, горнолыжная база на склоне хребта Тополовый, парк развлечений спортивно-развлекательного характера, а также детско-юношеский центр оздоровления «Алые паруса». Одновременно зона сможет вмещать более 4 тыс. человек. Туристско-рекреационный кластер «Паратунка» – одна из четырех площадок крупного инвестиционного проекта «ТОСЭР» (подробнее – на стр. 12).

ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПЛОЩАДКИ КЛАСТЕРА «ПАРАТУНКА» / PARATUNKA INVESTMENT SITES

1. Объекты лечебно-оздоровительного характера / Healthcare objects
2. Объекты для реабилитации спортсменов / Athletes' Rehabilitation objects
3. Место для оборудованного кемпинга / Camping sites
4. Гостиничный комплекс / Hotels
5. Горнолыжный комплекс на склоне хребта Тополовый / Ski center at a Topolovy ridge slope
6. Объекты спортивно-развлекательного характера / Sport and Entertainment objects
7. Детско-юношеский центр оздоровления «Алые паруса» / Alye Parusa recreational center for kids and teenagers

ОБУСТРОЙСТВО РЕКРЕАЦИОННОЙ ЗОНЫ МАЛКИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

Восстановление и поддержание экологического равновесия на уникальной территории Малкинского месторождения. Реализация проекта приведет к уменьшению антропогенной нагрузки на окружающую природную среду. Строительство бальнеологических курортов, гостиничных комплексов с бассейнами с термальной водой, тепличных комбинатов. Реализация проекта способствует развитию туристской отрасли на полуострове.



Стоимость проекта /
project cost

933 млн руб. /
mm rubles

Срок окупаемости /
payback period

7,5 лет /
years

ООО «Аквариус» /
Aquarius, Ltd.

+7 (4153) 16-27-44
malmin94@rambler.ru

*Recreational area development
at Malkinskoye mineral water deposit*
Restoration and maintenance of ecological balance at the unique territory of Malkinskoye deposit. The project's implementation will decrease of anthropogenic impact on natural environment. Also, it contributes to the development of tourism at the peninsula.

СТРОИТЕЛЬСТВО ГОСТИНИЧНОГО КОМПЛЕКСА «ПАРУС»

Строительство гостиничного комплекса европейского уровня на 166 номеров. Оказание услуг в сфере гостиничного бизнеса. Комплекс включает в себя следующие объекты: жилищно-административный корпус, объекты коммунальной инфраструктуры и открытую парковку на 80 мест.



Стоимость проекта /
project cost

900 млн руб. /
mm rubles

Срок окупаемости /
payback period

10 лет /
years

ООО «Киноигра» /
Kinoigra, Ltd.

+7 (962) 281-66-36
dima710@yandex.ru

Construction of the Parus Hotel
Development of a European standards hotel which will be able to accommodate guests in 166 rooms, with various top of the line industry services, as well as the availability of guest houses for staff and administration, numerous communal areas, open space parking for 80 cars.



Стоимость проекта /
project cost

млн руб. /
mm rubles **25 621**

Запрашиваемые инвестиции /
Investment requested

млн руб. /
mm rubles **24 121**

Срок окупаемости /
payback period

лет /
years **10**

АО «Корпорация развития Камчатки» /
Kamchatka Development Corporation

+7 (4152) 20-15-77
office@krkk.pro

СТРОИТЕЛЬСТВО ВСЕСЕЗОННОГО МЕЖДУНАРОДНОГО ГОРНОЛЫЖНОГО КУОРТА

Горнолыжный курорт будет состоять из четырех полностью автономных комплексов (проекты могут быть реализованы самостоятельно), имеющих немного разную спецификацию по сложности трасс. В частности, планируется строительство следующих площадок: гора Морозная и Седло; зона Авачинского вулкана; хребет Тополовый; сопка Петровская. На каждом из объектов предусмотрено строительство современных гостиничных комплексов, трасс и подъемников, а также сопутствующей инфраструктуры. Оценка потенциального турпотока к 2025 году – 110 тыс. человек.



All-season international ski resort

Ski resort will have four absolutely autonomous complexes with a bit different specification for tracks complexity. In particular, the following sites are planned for construction: Moroznaya and Sedlo mountains, Avacha volcano area, Topoloviy ridge, Petrovskaya Sopka. Every object envisages construction of moder hotel resorts, tracks, elevators and supporting infrastructure.

РЕКОНСТРУКЦИЯ И МОДЕРНИЗАЦИЯ САНАТОРНО-КУРОРТНОГО КОМПЛЕКСА «НАЧИКИНСКИЙ»

Комплексная реконструкция и модернизация санаторно-курортного комплекса «Начикинский», рассчитанного на 300 мест, формирование автономной рекреационной-оздоровительной зоны, ориентированной как на лечебно-восстановительные программы, так и на культурно-спортивную деятельность.



Стоимость проекта /
project cost

1500 млн руб. /
mm rubles

Срок окупаемости /
payback period

6,8 лет /
years

ООО «Санаторий Начикинский» /
Sanatory Nachikinsky, Ltd.

+7 (4152) 25-80-00
saynskiy@mail.ru

*Reconstruction and modernization of
Nachikinsky resort*

Complex reconstruction and modernization of Nachikinsky resort designed for 300 visitors, creation of an autonomous recreational area for healthcare, cultural and sporting activity.

СОЗДАНИЕ ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННОГО КЛАСТЕРА «ЗЕЛЕНОВСКИЕ ОЗЕРКИ»

Строительство туристско-рекреационного кластера предполагает создание оздоровительно-туристского комплекса и гостиничного комплекса с дополнительными объектами рекреационной инфраструктуры. В частности, проект предполагает реконструкцию подъездных автодорог, строительство очистных сооружений и канализационных сетей, бурение скважин. Согласно проекту, гостиничный комплекс имеет дополнительные объекты инфраструктуры: лечебный комплекс, зону отдыха, спортивные площадки, теннисные корты, поля для гольфа. Также планируется строительство вертолетной площадки, кемпинговой зоны и устройство автопарковки для посетителей комплекса.



Стоимость проекта /
project cost

6747,05 млн руб. /
mm rubles

Администрация Елизовского
муниципального района /
Yelizovskiy municipal district
administration

+7 (4153) 16-16-42
glavaemr@gmail.com

ОАО «Гостиница Авача» /
Avacha Hotel, OJSC
+7 (914) 993-72-12

УМП ОПХ «Заречное» /
Municipal unitary experimental
production enterprise Zarechnoe
+7 (4153) 13-72-32
oph-zarechnoe@mail.ru

*Creation of Zelenovskie Ozerki Tourism
and Recreation cluster*

Tourism and recreation cluster construction envisages creation of a healthcare and tourism complex with additional objects of recreational infrastructure. In particular, the project plans access roads' reconstruction, sewage and disposal systems construction, wells drilling. Project states that the hotel resort has additional infrastructure: medical complex, recreational area, sport sites, tennis courts and golf fields. Besides, it is planned to construct a helicopter platform, a camping zone and a parking lot for resort's guests.

АГРО- ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС

AGROINDUSTRY

90 900

га / hectares

площадь сельхозугодий / of farmland

Из них / of them

51,2%

пашни / arable land

23,4%

пастбища / pastures



РАЗВИТИЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА В КАМЧАТСКОМ КРАЕ ПОЗВОЛИТ ПОВЫСИТЬ ПРОДОВОЛЬСТВЕННУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ РЕГИОНА, А ТАКЖЕ ОБЕСПЕЧИТЬ НАСЕЛЕНИЕ СВЕЖИМИ ПРОДУКТАМИ ПИТАНИЯ МЕСТНОГО ПРОИЗВОДСТВА ПО РАЗУМНЫМ ЦЕНАМ

Agroindustry development at Kamchatka increases food security of the region and provides people with locally grown fresh food for a reasonable price

АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС

AGROINDUSTRY






Стоимость проекта /
project cost

млн руб. /
mm rubles **2902**

Срок окупаемости /
payback period

лет /
years **7**

 АО «Корпорация развития Камчатки» /
Kamchatka Development Corporation

 + 7 (4152) 20-15-77
 office@krkk.pro

Zelenovskie Ozerki agricultural park

Zelenovskie Ozerki agricultural park is planned as a playground for four greenhouse growers utilizing innovative advanced technologies in selection and certification of the produce to guarantee excellent taste, perfect form and long shelf life of the crops. Main goal is supplying Kamchatka population with ecologically safe horticulture produce.

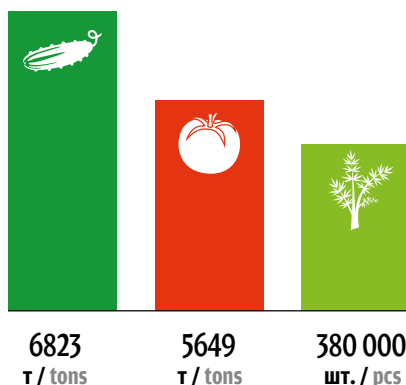
Total lot area comprises 118 ha, in addition to greenhouses, it includes administration and business complex for the managing company and residents (4 companies) and a parking lot.

АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ПАРК «ЗЕЛЕНОВСКИЕ ОЗЕРКИ»

В агропромышленном парке «Зеленовские озерки» предполагается наладить выпуск помидоров, огурцов и зеленых культур. Инвестиционные проекты предполагают применение передовых технологий выращивания овощей в закрытом грунте. Новейшие технологические решения вместе с отбором и сертификацией производимой продукции позволят выпускать продукцию с высокими вкусовыми качествами, отличным внешним видом и долгим сроком хранения. Основная цель проектов – обеспечить население Камчатского края экологически чистой овощной продукцией защищенного грунта.

Общая площадь участка составляет 118 га, помимо теплиц на территории разместятся административно-деловой комплекс для обеспечения деятельности управляющей компании и резидентов (4 компании), а также автомобильная стоянка.

Производственные возможности агропарка, в год / Production capacities, per year



ТЕПЛИЧНОЕ ХОЗЯЙСТВО В ПОСЕЛКЕ ТЕРМАЛЬНЫЙ

Возрождение тепличного производства овощей на базе геотермальных источников. Выращивание тепличной продукции по технологии защищенного грунта способом малообъемной гидропоники на минеральном субстрате с капельным поливом и питанием культур растворами минеральных удобрений, для реализации на территории Камчатского края; удовлетворение потребительского спроса на местном рынке.



Стоимость проекта /
project cost

807 млн руб. /
mm rubles

Срок окупаемости /
payback period

6 лет /
years

ООО «Паужетка Агротерм» /
Pauzhetka Agrotherm, Ltd

+7 (914) 024-08-88
autolux4@gmail.com

Greenhouses in Thermalny village

Reestablishment of greenhouse vegetables growing at the base of geothermal springs. Greenhouse products growing with the protected soil technology by the little volume hydroponics at the mineral substrate with drop watering and enriching cultures with mineral fertilizers' solutions for selling at Kamchatkiy krai; meeting customer's demands at a local market.

ПТИЦЕФАБРИКА «КАМЧАТСКИЙ БРОЙЛЕР»

Строительство комплекса по производству мяса птицы. Повышение продовольственной безопасности, обеспечение местного населения экологически чистым продуктом по доступным ценам. В перспективе возможно выращивание кур-несушек и формирование яичного производства.



Стоимость проекта /
project cost

1708,7 млн руб. /
mm rubles

Срок окупаемости /
payback period

5,5 лет /
years

АО «Корпорация развития
Камчатки» / Kamchatka
Development Corporation

+7 (4152) 20-15-77
office@krkk.pro

Kamchatkiy Broiler poultry plant

Construction of a poultry plant – increasing local industrial security and providing ecologically safe food for fare prices. Future projects include breeding hens for the sole purpose of laying eggs to intensify the egg production business.

Стоимость проекта /
project cost

млн руб. /
mm rubles **2313,6**

Запрашиваемые инвестиции /
Investments requested

млн руб. /
mm rubles **1946,7**

Срок окупаемости /
payback period

лет /
years **7,8**

📍 ЗАО «Агротек-Холдинг» /
Agrotech Holding, CJSC

☎ +7 (909) 838-44-45
✉ odio@agrotek.ru / agro@agrotek.ru

Pig farming development at Kamchatskiy krai

Pig breeding development in Kamchatskiy krai suggests construction of incomplete production cycle complex for 36 thousands animals per year in Lesnoy village; remodeling of a hog farm into pedigree breeding facility in Sokoch village; initial pork processing unit in Nagorny village; construction of a grain storage complex near Chernigovka and Altynovka village in Primorskiy krai.

РАЗВИТИЕ СВИНОВОДСТВА В КАМЧАТСКОМ КРАЕ

Программа по возрождению свиноводства в Камчатском крае предполагает строительство в п. Лесной комплекса неполного производственного цикла на 36 тыс. голов в год; модернизацию свинофермы в племрепродуктор в п. Сокоч; цех первичной переработки скота с объемом 20 голов в час в п. Нагорный; выращивание зерновых и строительство комплекса приемки, зерноочистки, сушки с объемом хранения 20 тыс. т в год около сел Черниговка и Алтыновка в Приморском крае.



Стоимость проекта /
project cost

млн руб. /
mm rubles **100**

Запрашиваемые инвестиции /
Investments requested

млн руб. /
mm rubles **50**

Срок окупаемости /
payback period

лет /
years **7**

📍 УМП ОПХ «Заречное» /
Zarechnoe municipal unitary
experimental production enterprise

☎ +7 (4153) 13-72-32
✉ Oph-zarechnoe@mail.ru

Modernization and Increase of Zarechnoe production enterprise

Investment project for Zarechnoe modernization is to provide a new milk processing plant with raw materials of its own production. In particular, it is planned to create a stock breeding complex for 400 animals.

МОДЕРНИЗАЦИЯ И РАСШИРЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ УМП ОПХ «ЗАРЕЧНОЕ»

Инвестиционный проект по модернизации УМП ОПХ «Заречное» нацелен на обеспечение нового завода по переработке молока сырьем собственного производства. В настоящее время планируется создание животноводческого комплекса вместимостью 400 голов. В данный момент в распоряжении предприятия имеются 14 тыс. га земель, из которых 6,61 тыс. га – сельскохозяйугодья, а 5,908 тыс. га – пашня. В наличии также есть техника и сооружения для заготовки кормовой базы.



КАПИТАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО РЫНКА

Создание единственного специализированного сельскохозяйственного рынка для формирования свободного доступа камчатских производителей на торговую площадку для реализации собственной продукции.



Стоимость проекта /
project cost

450 млн руб. /
mm rubles

Запрашиваемые инвестиции /
Investments requested

250 млн руб. /
mm rubles

Срок окупаемости /
payback period

5 лет /
years

📍 ОАО «Молокозавод Петропавловский» / Petropavlovskiy dairy plant, OJSC

☎ +7 (4152) 29-81-49
✉ mail@molkam.ru

Agricultural market capital construction
Establishment of a single special agricultural market to create a free access for Kamchatka producers to a trade site for selling their products.

СОЗДАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА ЗАГОТОВКИ, ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ ДИКОРОСОВ

Проблема хранения продукции является ключевой для большинства производителей пищевой продукции. Создание технологического комплекса заготовки, заморозки, хранения и переработки дикорастущих ягод, папоротника, грибов, черемши поможет решить существующие сложности. В рамках проекта будут созданы камеры шоковой заморозки, построены холодильники для хранения 200 т готовой продукции, технологический цех по переработке ягод, джемов, конфитуров, напитков; цех для консервирования черемши, грибов, папоротника; склад для вспомогательных материалов.



Стоимость проекта /
project cost

100 млн руб. /
mm rubles

Срок окупаемости /
payback period

5-7 лет /
years

📍 ОАО «Петропавловский хлебокомбинат» / Petropavlovskiy bakery plant, OJSC

☎ +7 (4152) 24-46-02
✉ hleb@vulkan.ru

Technological complex for harvesting, storage and processing of wild plants
Produce and product storage is a major question for most food producers. The creation of technologically superior harvesting, freezing, storage and processing techniques for wild berries, fern, mushrooms and ramson will drastically solve a number of problems. One of the projects includes the installation of a shock freezing camera, construction of refrigerators for storage of 200 tons of ready food, a technological floor for processing berries, jams, confectionaries and drinks; a floor for preserving ramson, mushrooms and fern; a warehouse for storing auxiliary supplies.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

ENERGY

Потенциал местных энергоресурсов /
Local energy resources capacity

1000

МВт / MW

ветровой энергии / wind power

900

МВт / MW

парогидротермальной энергии /
parahydrothermal power

800

МВт / MW

по гидроресурсам / hydroresources

**ЭНЕРГЕТИКА КАМЧАТСКОГО КРАЯ ИЗОЛИРОВАНА
ОТ ФЕДЕРАЛЬНОГО РЫНКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
И ФУНКЦИОНИРУЕТ В СЛОЖНЫХ ПРИРОДНЫХ
УСЛОВИЯХ. СОСТОИТ ИЗ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЭНЕРГО-
УЗЛА И ОБЪЕКТОВ ДИЗЕЛЬНОЙ ГЕНЕРАЦИИ
В ОТДАЛЕННЫХ РАЙОНАХ КРАЯ**

Power infrastructure of Kamchatka is isolated from the federal market and operates in harsh environmental conditions. It consists of central power hub and diesel generators in distant areas of the region.

ЭНЕРГЕТИКА

ENERGY



СТРОИТЕЛЬСТВО КАСКАДА ЖУПАНОВСКИХ ГЭС

Комплексное развитие территории Камчатского края путем использования возобновляемых экологически чистых энергоресурсов рек и приливов.

ПРОЕКТ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ТРИ ОСНОВНЫХ СТОРА / THE PROJECT CONSISTS OF 3 BASIC DAM SITES



1 ПЛОТИНА ГЭС-1 / HPS-1 DAM

Высота, м / Height, m – **122**
 Площадь затопления, тыс. га / Flooded area, thousand ha – **13,6**
 Гарантированная мощность, МВт / Guaranteed capacity, mW – **111**
 Установленная мощность, МВт / Installed capacity, mW – **270**
 Выработка электроэнергии, млн кВт·ч / Energy output, kWh – **1300**

2 ПЛОТИНА ГЭС-2 / HPS-2 DAM

Высота, м / Height, m – **99**
 Площадь затопления, тыс. га / Flooded area, thousand ha – **2,45**
 Гарантированная мощность, МВт / Guaranteed capacity, mW – **34**
 Установленная мощность, МВт / Installed capacity, mW – **90**
 Выработка электроэнергии, млн кВт·ч / Energy output, kWh – **474**

3 ПЛОТИНА ГЭС-3 / HPS-3 DAM


Высота, м / Height, m – **83**
 Гарантированная мощность, МВт / Guaranteed capacity, mW – **23**
 Установленная мощность, МВт / Installed capacity, mW – **55**
 Выработка электроэнергии, млн кВт·ч / Energy output, kWh – **275**



Стоимость проекта /
 project cost

89 900 млн руб. /
 mm rubles

Срок окупаемости /
 payback period

17 лет /
 years

 КГБУ «Региональный центр развития энергетики и энергосбережения» / Regional Center for Energy Industry and Energy Saving Development local government budget organization

 +7 (4152) 42-06-56
 office@rcree.ru

Construction of Zhupanovskie Hydropower Stations cascades

Complex development of Kamchatskiy kraj with the help of renewable and eco-friendly power sources of rivers and tides.

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

BACKGROUND INFORMATION

КАМЧАТСКИЙ КРАЙ GOVERNMENT

GOVERNOR OF KAMCHATSKIY KRAI Vladimir ILYUKHIN

Address: 1, Lenin Square, Petropavlovsk-Kamchatskiy, Russia, 683040
Tel.: +7 (4152) 41-20-96,
41-20-91

Fax: +7 (4152) 42-35-03
E-mail: 41region@kamgov.ru
Web-site: www.kamchatka.gov.ru

EXECUTIVE IN CHARGE OF COMMUNICATION WITH THE INVESTMENT REPRESENTATIVES IN THE FAR EAST FEDERAL DISTRICT IN KAMCHATSKIY KRAI Marina SUBBOTA

Address: 1, Lenin Square, Petropavlovsk-Kamchatskiy, Kamchatskiy krai, Russia, 683040

Tel.: +7 (4152) 42-48-75
Fax: +7 (4152) 42-35-03
E-mail: 41region@kamgov.ru

MINISTRY FOR ECONOMIC DEVELOPMENT, BUSINESS AND TRADE OF KAMCHATSKIY KRAI Dmitry KOROSTELEV, Minister

Address: 1, Lenin Square, Petropavlovsk-Kamchatskiy, Kamchatskiy krai, Russia, 683040

Tel.: +7 (4152) 41-25-24
Fax: +7 (4152) 42-56-80
E-mail: econ@kamgov.ru

KAMCHATKA DEVELOPMENT CORPORATION

Nikolay PEGIN, General Director

Address: 1205 office, 59 Leninskaya St., Petropavlovsk-Kamchatskiy, Kamchatskiy krai, Russia, 683000

Tel./fax: + 7 (4152) 20-15-77
E-mail: office-msk@krkk.pro,
info@krkk.pro
Web-site: http://krkk.pro

Web-site of the Kamchatskiy krai
Investment Portal:
www.invest.kamchatka.gov.ru/
Investment map of Kamchatskiy krai
www.kamchatka.mystand.ru

REGIONAL STATE AUTONOMOUS INSTITUTION "KAMCHATKA EXHIBITION AND INVESTMENT CENTER"

Vladimir RUSANOV, Director

Tel./fax: (4152) 42-51-25, 30-01-25
E-mail: kaminvest@kamexpocenter.ru



ПРАВИТЕЛЬСТВО КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ГУБЕРНАТОР КАМЧАТСКОГО КРАЯ

Илюхин Владимир Иванович

Адрес: 683040, Россия, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пл. Ленина, д. 1.

Телефон: +7 (4152) 41-20-96, 41-20-91

Факс: +7 (4152) 42-35-03

Адрес электронной почты: 41region@kamgov.ru

Сайт Правительства Камчатского края: www.kamchatka.gov.ru

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ИНВЕСТИЦИОННЫМ УПОЛНОМОЧЕННЫМ В ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ ПО КАМЧАТСКОМУ КРАЮ

Суббота Марина Анатольевна

Адрес: 683040, Россия, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пл. Ленина, д. 1.

Телефон: +7 (4152) 42-48-75

Факс: +7 (4152) 42-35-03

Адрес электронной почты: 41region@kamgov.ru

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ, ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА И ТОРГОВЛИ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

Министр – Коростелев Дмитрий Анатольевич

Адрес: 683040, Россия, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пл. Ленина, д. 1.

Телефон/факс: +7 (4152) 42-56-80

Адрес электронной почты: econ@kamgov.ru



АО «КОРПОРАЦИЯ РАЗВИТИЯ КАМЧАТКИ»

Генеральный директор – Пегин Николай Анатольевич

Представительство в г. Петропавловске-Камчатском:

Адрес: 683000, Россия, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинская, д. 59, офис 1205.

Телефон/факс: +7 (4152) 20-15-77

Адрес электронной почты: office@krkk.pro

Представительство в Москве:

Адрес: 101000, Россия, г. Москва, ул. Маросейка, д. 3/13, стр. 1, офис 1.

Телефон/факс: +7 (495) 625-13-91

Адрес электронной почты: office-msk@krkk.pro

Инвестиционный портал Камчатского края – www.invest.kamchatka.gov.ru

Инвестиционная карта Камчатского края – www.kamchatka.mystand.ru



КГАУ «КВЦ ИНВЕСТ»

Директор – Русанов Владимир Владимирович

Контактный телефон: +7 (4152) 42-51-25

Адрес электронной почты: kaminvest@kamexpocenter.ru



Министерство экономического развития,
предпринимательства и торговли Камчатского края

Ministry for Economic Development, Business and Trade
of Kamchatskiy krai

Адрес: 683040, Россия, Камчатский край, Петропавловск-Камчатский, пл. Ленина, д. 1.
Тел./факс: +7 (4152) 42-56-80, эл. почта: econ@kamgov.ru

Address: 1 Lenin square, Petropavlovsk-Kamchatskiy, Kamchatskiy krai, 683040
Tel./fax: +7 (4152) 42-56-80; Email: econ@kamgov.ru

