



# Красноярский край

# ПАСПОРТ



**СТОЛИЦА:**  
Г. КРАСНОЯРСК

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ:** СИБИРСКИЙ.  
**ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН:** ВОСТОЧНО-СИБИРСКИЙ.



КОД  
СУБЪЕКТА РФ



**НАСЕЛЕНИЕ:**



ГОРОДСКОЕ НАСЕЛЕНИЕ — **76,5 %**

СЕЛЬСКОЕ НАСЕЛЕНИЕ — **23,5 %**

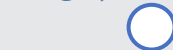
**ПЛОЩАДЬ:**  
2 366 800 КМ²  
(2-е МЕСТО  
по территории  
среди субъектов  
Российской  
Федерации)



**АДМИНИСТРАТИВНЫЕ  
ЦЕНТРЫ:**



город Красноярск —  
**1 036,6 тыс. чел.**



город Норильск —  
**178 тыс. чел.**



город Ачинск —  
**108 тыс. чел.**



город Канск —  
**92 тыс. чел.**

Руководитель высшего исполнительного органа  
государственной власти



Губернатор Красноярского края

**ТОЛОКОНСКИЙ**  
Виктор Александрович

web: <http://www.krskstate.ru/governor>  
e-mail: [public@krskstate.ru](mailto:public@krskstate.ru)  
тел.: 8 (391) 249-30-26  
факс: 8 (391) 211-00-82

Руководитель уполномоченного органа субъекта  
Российской Федерации в сфере промышленной политики



Министр промышленности, энергетики и  
торговли Красноярского края

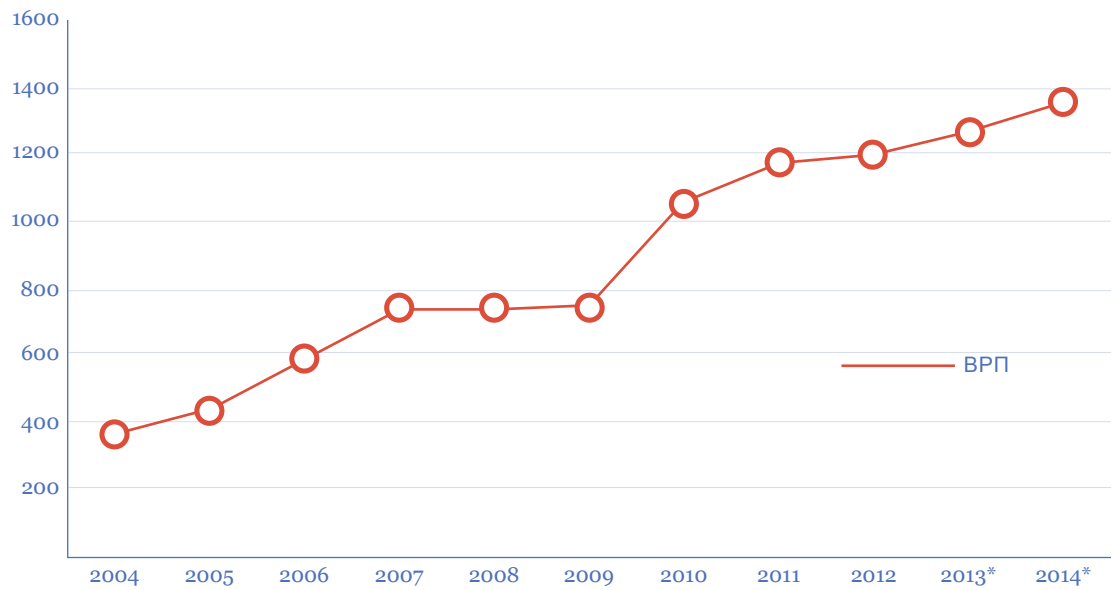
**ЦЫКАЛОВ** Анатолий Григорьевич

web: <http://www.krskstate.ru/promtorg>  
e-mail: [pr@miet.krskstate.ru](mailto:pr@miet.krskstate.ru)  
тел.: 8 (391) 249-34-93  
факс: 8 (391) 211-12-19

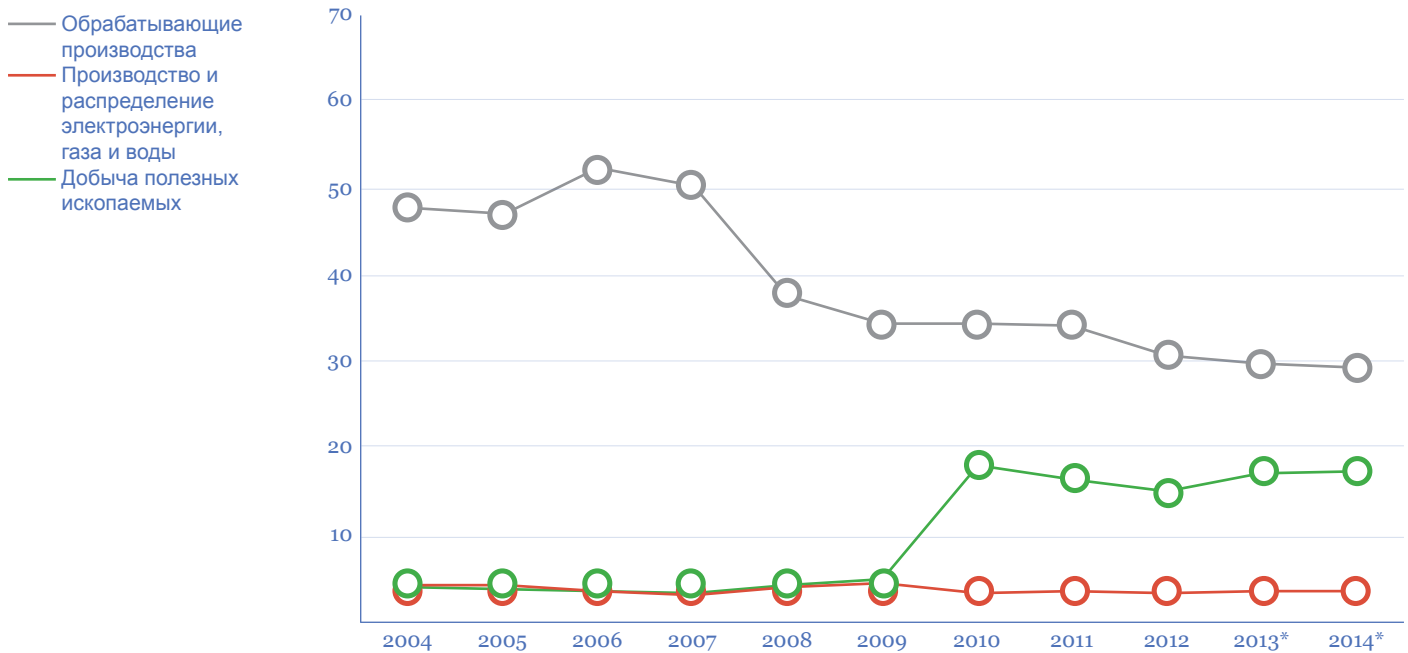


## ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ОБЪЕМ ВРП (МЛРД РУБ.)



СТРУКТУРА ВРП (%)



## ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕГИОНА (доля от общероссийского производства, в %)



### КРУПНЕЙШИЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ



**ЗФ ОАО «ГМК «Норильский никель»**  
Входит в структуру ОАО «ГМК «Норильский никель».



**ОАО «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод» (сокращенно: ОАО «РУСАЛ-Красноярск») Входит в структуру ОАО «ОК «РУСАЛ».**  
Крупнейший российский производитель и экспортер первичного, технического алюминия и алюминиевых сплавов.



**ОАО «РУСАЛ Ачинск» Входит в структуру ОАО «ОК «РУСАЛ».**  
Крупнейший российский производитель глинозема (сырьё для алюминия).



**ООО «Красноярский металлургический завод»**  
Переработка алюминия и алюминиевых сплавов.



**ОАО «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова»**  
Единственное в мире предприятие, осуществляющее в промышленных масштабах аффинаж восьми драгоценных металлов: золота, серебра, платины, палладия, родия, рутения, иридия, осмия.



**ООО «Восточно-Сибирский завод металлоконструкций»**  
Производство металлоконструкций (строительные, опоры ЛЭП, мостов).



**ООО «Канский завод легких металлоконструкций «Маяк»**  
Производство: металлических конструкций, строительных материалов, оцинкованного, окрашенного, проката из рулонной стали.



**ОАО «Красноярский машиностроительный завод»**  
Производство продукции ОПК.



**ОАО «Красноярский завод холодильников «Бирюса»**  
Производство бытовых холодильников и морозильников, вертикальных витрин.



**ООО «Норильскникельремонт»**  
Ремонтные работы на промышленных объектах ГМК «Норильский никель».



**ЗАО «Канский машиностроительный завод «Сегмент»**  
Производство машин и оборудования для изготовления бумаги и картона.



**ООО «Вариант-999»**  
Производство торгового и холодильного оборудования, нестандартного оборудования для атомной промышленности.



**ОАО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева»**  
Создание космических аппаратов, систем и комплексов различного назначения: фиксированной и мобильной связи, навигации, геодезии, ретрансляции.



**ОАО «Красноярский электровагоноремонтный завод» (ОАО «КрЭВРЗ»)**  
Обеспечение потребностей ОАО «РЖД», иных юридических и физических лиц в услугах по ремонту железнодорожного подвижного состава.



**ООО «Литейно-механический завод «СКАД»**  
Производство литых алюминиевых дисков колес.



**ОАО «Красноярская судостроительная верфь»**

Судостроение, модернизация и ремонт судов. Производство контейнеров, барж-площадок, секций барж.



**ОАО «Центральное конструкторское бюро «Геофизика»**

Разработка и производство малыми сериями уникальных, мощных высокочастотных полупроводниковых радиотехнических устройств и измерительной техники.



**ОАО «Научно-производственное предприятие «Радиосвязь»**

Производство электро- и радиоэлементов



**ОАО «Производственное объединение «Электрохимический завод» (ОАО «ПО «ЭХЗ»)**

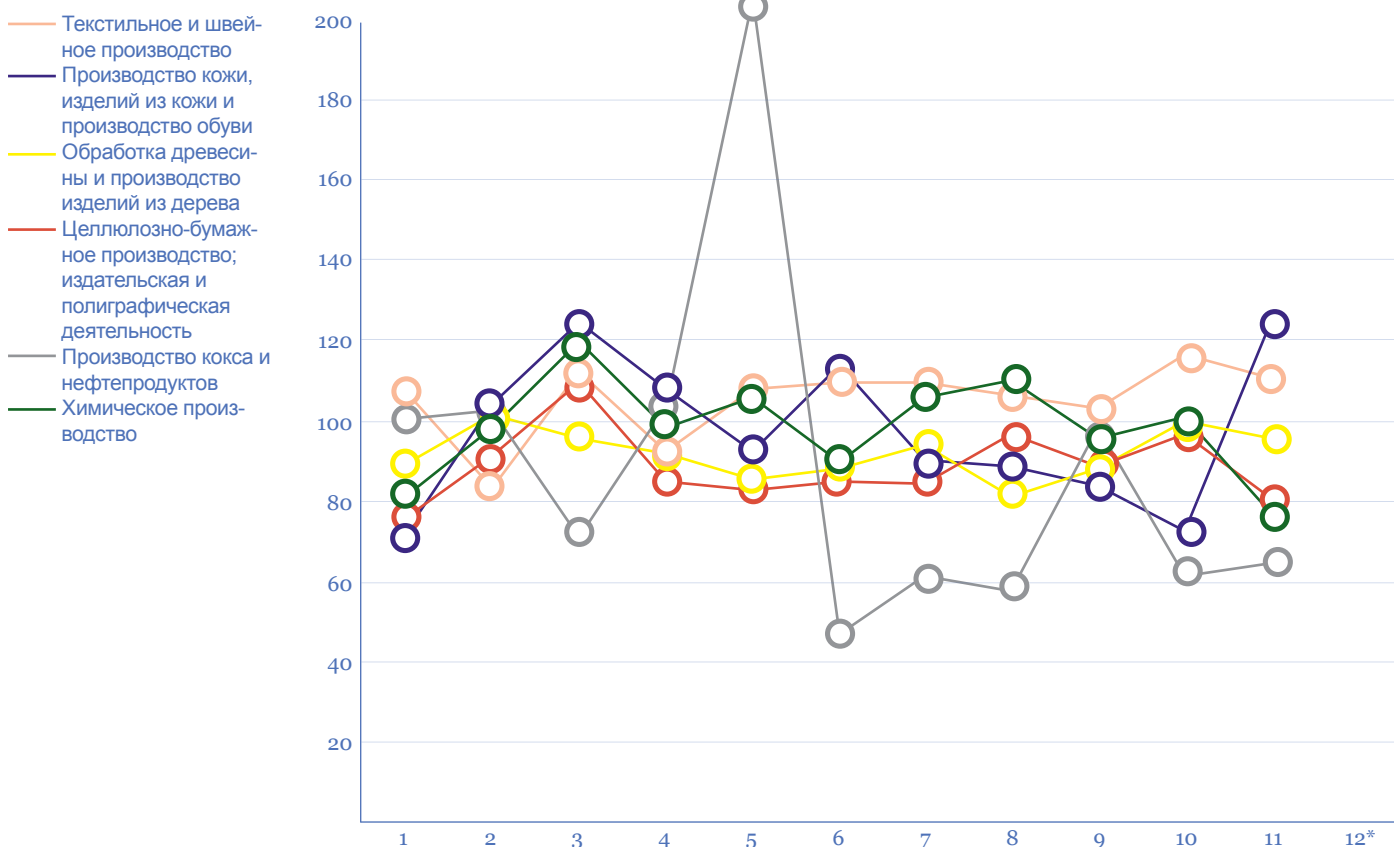
Переработка, транспортировка и хранение ядерных материалов, в том числе производство низкообогащенного урана для изготовления топлива реакторов атомных электростанций

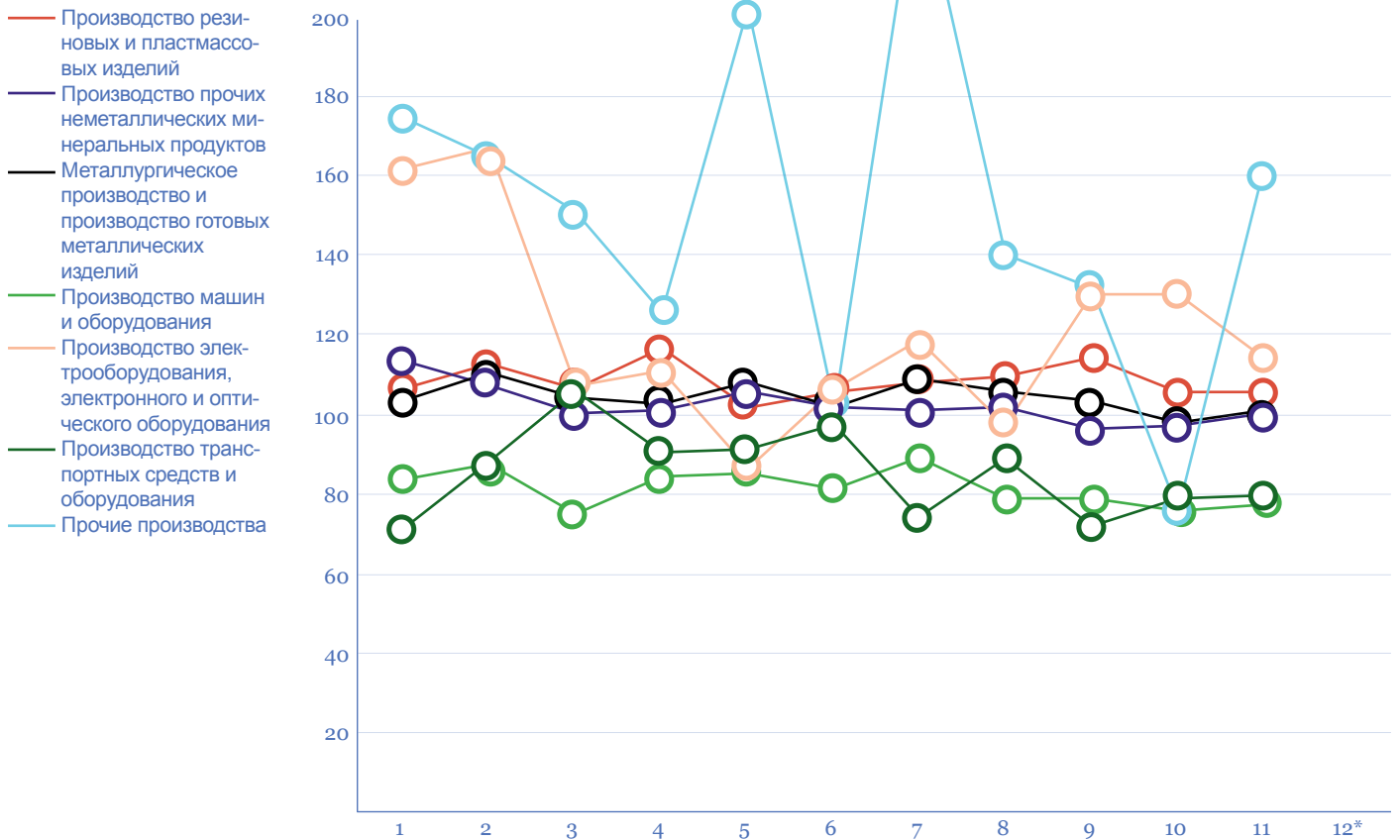


**ОАО «Красноярский завод синтетического каучука» Входит в структуру ОАО «СИБУР Холдинг».**

Производство порошкообразного бутадиен-нитрильного каучука.

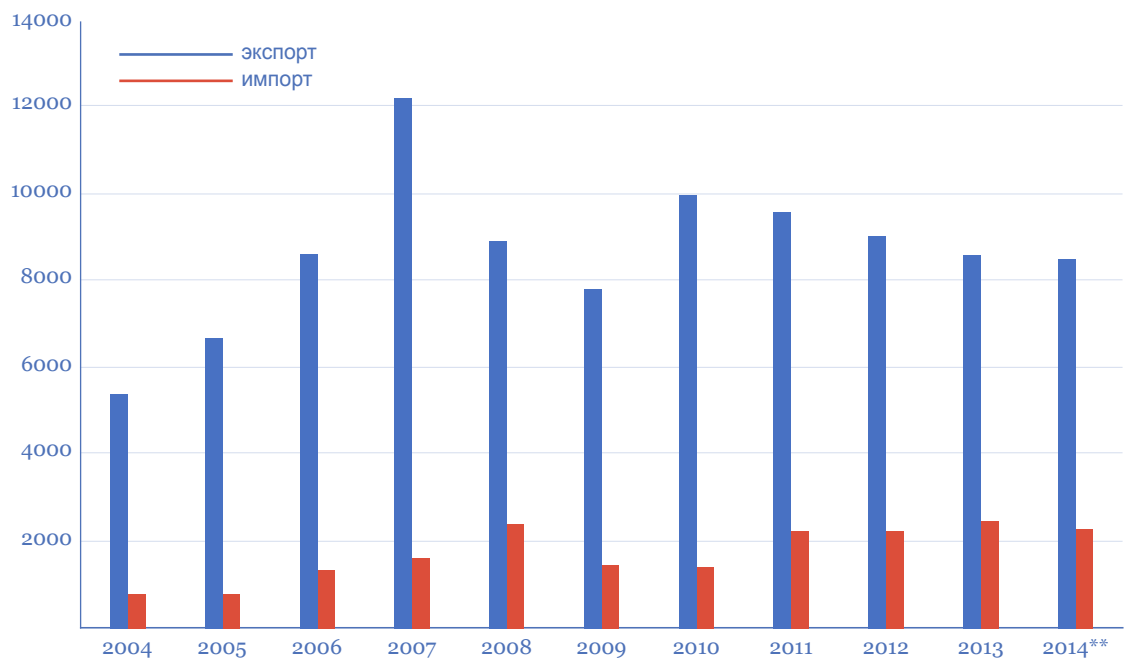
**ГОДОВАЯ ДИНАМИКА ИЗМЕНЕНИЯ ИНДЕКСА  
ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ПО ВИДАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (в % 2014 г. к 2013 г. по месяцам)**





## ВНЕШНЕТОРГОВЫЙ ОБОРОТ

ВНЕШНЕТОРГОВЫЙ ОБОРОТ, МЛН. ДОЛЛАРОВ США





## ПЛАНЫ ПО РАЗВИТИЮ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

### СТРАТЕГИЯ/ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РЕГИОНА

*Отраслевая программа «Развитие машиностроения Красноярского края на 2015-2017 годы». Проект на согласовании.*

*Отраслевая программа «Развитие металлургического производства на территории Красноярского края на 2015-2017 годы». Проект на согласовании.*

### КООРДИНАЦИОННЫЕ (СОВЕЩАТЕЛЬНЫЕ) ОРГАНЫ ПО РАЗВИТИЮ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ

1. Рабочая группа для разработки предложений по созданию в крае производств, связанных с глубокой переработкой алюминиевого сырья. Сформирована распоряжением Губернатора Красноярского края от 08.09.2014 № 446-рг «О создании рабочей группы для разработки предложений по созданию в крае производств, связанных с глубокой переработкой алюминиевого сырья».
2. Рабочая группа для разработки стратегических документов в области промышленной политики Красноярского края. Сформирована Приказом министерства промышленности, энергетики и торговли Красноярского края от 05.11.2014 3 02-53.

## ИНВЕСТИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ

Наименование инвестиционного проекта	Инициатор проекта	Текущее состояние
Комплексный инвестиционный проект «Ангаро-Енисейский кластер» (1 пусковой комплекс, 1 очередь)	Планируется создание юридического лица под управлением Правительства Красноярского Края	Готовится пакет документов для принятия решения о выделении средств Фонда национального благосостояния РФ в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 05.11.2013 № 991 «О порядке проведения оценки целесообразности финансирования инвестиционных проектов за счет средств Фонда национального благосостояния и (или) пенсионных накоплений, находящихся в доверительном управлении государственной управляющей компании, на возвратной основе»
Промышленный парк на территории г. Железногорска. Площадка № 2	Министерство инвестиций и инноваций Красноярского края	РЕАЛИЗАЦИЯ февраль 2012- апрель 2015: Площадка № 2, 1 этап «Генплан, инженерные сети и сооружения на них, дороги» Площадка № 2, 8 этап «Производственный корпус № 1»

### ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПЛОЩАДКИ (индустриальные парки, особые экономические зоны)

Наименование	Управляющая компания	Основной инвестор	Сроки реализации	Текущее состояние
Дивногорский индустриальный парк	ООО «Управляющая компания «Дивногорский индустриальный парк»	ООО «Управляющая компания «Дивногорский индустриальный парк»	2014-2017 гг.	индустриальный парк в процессе создания
Индустриальный парк «Красный Яр»	ЗАО «Красный Яр АО»	ЗАО «Красный Яр АО»	2012-2017 гг.	действующий индустриальный парк
Индустриальный парк «Дрокино»	ИП Лопатина	ПК «Фабрика идей»	2013-2017 гг.	действующий индустриальный парк



## ПРОМЫШЛЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

### КЛЮЧЕВЫЕ СОБЫТИЯ В СФЕРЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В 2014 ГОДУ

1. Приступил к деятельности крупный инвестор – группа компаний «Русская платина». Освоение двух месторождений в Норильском промышленном районе и производство металлов платиновой группы на территории муниципального образования (городского округа) г. Норильск. Между Правительством края и ООО «Русская Платина» заключено Соглашение от 06.03.2014 № 8 «О социально-экономическом сотрудничестве». Предметом Соглашения является взаимодействие Правительства Красноярского края и Компании в области: обеспечения стабильности социально-экономического развития края; развития структурных подразделений Компании, расположенных на территории края (г. Норильск); реализации краевых, городских социально-экономических программ, а именно: строительство или приобретение жилья в размере 110 тысяч квадратных метров до 2030 года, в том числе 10 тысяч квадратных метров до 2018 года; строительство пяти детских дошкольных учреждений на 200 мест каждое, в том числе строительство первого учреждения до 2018 года, строительство четырех последующих учреждений до 2026 года, из расчета одно учреждение в два года; строительство спортивно-оздоровительного комплекса до 2018 года; привлечения инвестиций в развитие структурных подразделений Компании, расположенных на территории края и экономику края; развития кооперационных и производственных связей между организациями края и Компанией, ее структурными подразделениями, расположенными на территории края; соблюдение экологических стандартов, проведения согласованной экологической политики.

2. Реализация инвестиционных проектов по модернизации ОАО «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» (НПЗ ОАО «АНПЗ ВНК») - строительство комплекса по производству нефтяного кокса и комплекса гидрокрекинга (Красноярский край, Большеулуйский район). Завод специализируется на производстве моторного и авиационного топлива. НПЗ ОАО «АНПЗ ВНК» производит более 100 наименований нефтепродуктов. Продукция завода реализуется преимущественно на территории Красноярского края и соседних регионов.

### НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ХАРАКТЕРА, ЗАПЛАНИРОВАННЫЕ НА 2015 Г.

Создание на производственной площадке ФГУП «Горно-химический комбинат» производства тепловыделяющих сборок с МОКС-топливом для обеспечения подпитки активной зоны реактора, что позволит использовать плутоний в ядерно-топливном цикле (одним из привлекательных свойств МОКС-топлива является то, что при его производстве утилизируются излишки оружейного плутония, которые в противном случае являются ядерными отходами). Реализация данного проекта предусмотрена в рамках новой Федеральной целевой программы «Ядерные энерготехнологии нового поколения на период 2010-2015 годов и на перспективу до 2020 года». В соответствии с проектом новое производство будет размещено в подгорной части предприятия на территории радиохимического завода. Планируется пуск второй и третьей очередей «сухого» хранилища.