

# ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ ТЕРРИТОРИЯ УСПЕШНЫХ ИНВЕСТИЦИЙ

---



ФРОНТ-ОФИС  
АДМИНИСТРАЦИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПО ВЗАИМОДЕЙСТВИЮ С ИНВЕСТОРАМИ

# Содержание

## 2 Приветственные слова

- Губернатора Ленинградской области
- Управляющего партнера PwC в России
- Председателя Законодательного собрания Ленинградской области
- Уполномоченного по защите прав предпринимателей в Ленинградской области

## 10 Инвестиционный климат Ленинградской области

- Статистика
- Рейтинги
- Кластерная политика
- Конкурентные преимущества
- Инвестиционная стратегия
- Государственная поддержка
- Инвестиционное законодательство
- Инвестиционные площадки. Интегрированная региональная информационная система
- Индустриальные парки
- Государственно-частное партнёрство
- Объединения и ассоциации

## 26 Фронт-офис администрации Ленинградской области по взаимодействию с инвесторами

- Агентство экономического развития Ленинградской области: сопровождение инвесторов в режиме «единого окна»

- Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов

## 28 Промышленный комплекс

- Общая статистика и динамика
- Обрабатывающие производства
- Добыча полезных ископаемых
- Производство и распределение электроэнергии, газа и воды

## 32 Территориальные производственные кластеры

- Кластер медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий
- Судостроительный кластер
- Кластер строительных материалов
- Агропромышленный кластер
- Автомобильный и машиностроительный кластер
- Лесопромышленный кластер
- Нефтегазохимический и нефтехимический кластер
- Оборонно-промышленный кластер

## 62 Контакты

## ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО ГУБЕРНАТОРА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ



## Дорогие друзья!

Ленинградская область по праву считается одним из самых привлекательных регионов для инвесторов. Экономика региона – в числе лидеров Северо-Запада России по объему валового регионального продукта. Для нас важно не только сохранить эти передовые позиции, но и создать на территории региона наиболее благоприятные условия для развития бизнеса.

Сегодня в Ленинградской области действует закон, предусматривающий поддержку инвесторов в виде налоговых льгот, внедрен региональный Инвестиционный стандарт, успешно работает фронт-офис, где инвестор получает помощь на всех этапах реализации проекта – от поиска участка для размещения производства до выхода предприятия на проектную мощность.

Политическая и экономическая ситуация в России и мире предъявляет новые требования ко всем участникам социально-экономических процессов. Нам необходимо создать условия для развития «новой» эко-

номики, в основе которой будут высокотехнологичные отрасли промышленности. Для решения этой задачи в Ленинградской области создана сеть частных и государственных промышленных парков, на территории которых действуют комфортные условия для создания и развития бизнеса. Предприятиям промышленности предоставляются субсидии на модернизацию производства и приобретение оборудования, а также налоговые льготы.

Буклет познакомит вас с действующим в регионе законодательством, приоритетами развития и инвестиционной политикой Ленинградской области. Надеюсь, это издание будет хорошим помощником в деле создания и развития бизнеса на территории Ленинградской области.

Мы открыты для сотрудничества со всеми, кто заинтересован в развитии бизнеса на нашей территории. Добро пожаловать на территорию успешных инвестиций!

**Александр Дрозденко,**  
губернатор Ленинградской области

## **ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО УПРАВЛЯЮЩЕГО ПАРТНЕРА PwC В РОССИИ**



## Дорогие друзья!

Ленинградская область сегодня — это яркий пример динамично развивающейся экономики. Наличие обширной природно-сырьевой базы, квалифицированных трудовых ресурсов, доступ к российским и европейским рынкам, мощный производственный и технологический потенциал области — всё это способствует ее развитию как высокоиндустриального региона, в котором представлены все виды производства.

Ленинградская область — уникальный по своему географическому положению регион. Выход к Балтийскому морю, близость к Западной Европе, наличие практически всех видов транспорта, а также активное развитие портов и логистических комплексов позволяют Ленинградской области оставаться одним из крупнейших транспортных центров Северо-Западной части России и важным звеном не только общероссийской, но и мировой транспортной системы.

Важным преимуществом Ленинградской области также является естественная интеграция со вторым по значимости городом федерального значения в Российской Федерации — Санкт-Петербургом, что позволяет сформировать один из крупнейших потребительских рынков России и положительно влияет на развитие экономик обоих регионов.

Наиболее приоритетными задачами, которые стоят перед областью сегодня, являются дальнейшее повышение уровня жизни населения и создание привлекательных условий для продвижения новых инвестиционных проектов.

Активная работа руководства Ленинградской области по внедрению полезных механизмов, призванных упростить жизнь инвестиционного сообщества, таких как сопровождение инвестиционных проектов в режиме «одного окна», способствует созданию максимально комфортных условий для ведения бизнеса.

К плюсам ведения бизнеса в Ленинградской области можно отнести, помимо упрощенной процедуры получения налоговых преференций, также наличие готовых индустриальных парков и кластеров.

В данном буклете собрана наиболее интересная и полезная информация об экономической ситуации в регионе и перспективах его развития, а также об особенностях создания и ведения бизнеса и мерах по государственной поддержке инвесторов.

Мы уверены, что это издание будет востребовано как среди существующих, так и среди потенциальных инвесторов, и желаем Правительству Ленинградской области дальнейших успехов в работе на благо региона.

**Дэвид Грей**  
Управляющий партнер PwC в России

## ПРИВЕТСТВИЕ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ



## Дорогие друзья!

Наша область стабильно занимает лидирующие позиции в рейтинге регионов России по социально-экономическому развитию. И главной задачей депутатского корпуса мы считаем поддержание этих результатов на стабильно высоком уровне посредством совершенствования областного законодательства.

На протяжении 15 лет основополагающим законодательным актом Ленинградской области, регулирующим вопросы государственной поддержки в сфере экономики, являлся областной закон № 24-оз «О государственной поддержке инвестиционной деятельности в Ленинградской области». Этот закон, будучи одним из первых и прогрессивных в Российской Федерации законов регионального уровня, дал сильнейший импульс развитию экономики области и послужил примером для многих других субъектов. Улучшение инвестиционного климата привлекло в регион десятки крупных компаний с мировым именем.

В настоящее время регион живет и развивается в соответствии с принятым областным законом № 113-оз «О режиме государственной поддержки организаций, осуществляющих инвестиционную деятельность на территории Ленинградской области, и внесении изменений в отдельные законодательные акты Ленинградской области», который установил новое правовое регулирование в этой сфере с учетом современных реалий.

Депутаты Законодательного собрания уделяют особое внимание усилению инвестиционной привлекательности региона, принимая законы, предоставляющие дополнительные налоговые льготы инвесторам.

Безусловно, достижения в экономике Ленинградской области во многом стали возможны благодаря эффективной и слаженной работе органов законодательной и исполнительной власти. Уверен, в тесном взаимодействии с предпринимательским сообществом нам удастся решить самые сложные задачи и сделать нашу область еще успешнее и комфортнее для жителей.

**Сергей Бебенин,**  
*Председатель Законодательного  
собрания Ленинградской области*

## ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО УПОЛНОМОЧЕННОГО ПО ЗАЩИТЕ ПРАВ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ



## Дорогие друзья!

Ленинградская область является одним из лучших в стране мест для ведения и развития бизнеса. Сочетание выгодного географического положения, высокого научно-технического и технологического потенциала, развитой рыночной инфраструктуры, профессионализма и квалификации кадров позволяют организовать производство с любым отраслевым профилем.

Усиления притока инвестиций в экономику области удалось добиться прежде всего с помощью создания стабильных правовых условий деятельности инвесторов, законодательного закрепления гарантий равных прав и условий участникам инвестиционной деятельности, профессиональной поддержки и сопровождения при организации и развитии бизнеса.

В то же время убеждена, что ключевым фактором выбора региона для инвестора являются не ресурсы, а качество работы, которое демонстрирует региональная команда. Правительство Ленинградской области стремится создать для инвесторов условия, при которых работать в нашем регионе выгодно и комфортно.

Созданный институт уполномоченного по защите прав предпринимателей в Ленинградской области должен обеспечить безопасность ведения бизнеса и наладить эффективную обратную связь между властью и бизнесом. «Самочувствие» бизнеса в целом складывается из ощущения уверенности и успешности каждого предпринимателя в отдельности. Моя задача — обеспечить предпринимательству эту уверенность и чувство защищенности.

**Рулева Елена**

*Уполномоченный по защите прав предпринимателей в Ленинградской области*

# ИНВЕСТИЦИОННЫЙ КЛИМАТ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ



## СТАТИСТИКА

В Ленинградской области созданы благоприятные условия для привлечения инвестиций, в период с 2009 по 2014 год отмечается высокая инвестиционная активность. В Ленинградской области реализовано значительное количество крупных проектов, в том числе стратегических с длительным периодом инвестирования.

Объем инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования в 2013 году составил 235,4 млрд руб., в январе-июне 2014 года – 64,9 млрд руб.

Динамика инвестиций по годам в Ленинградской области обусловлена завершением реализации отдельных крупных инвестиционных проектов, «эффектом высокой базы» и объективными макроэкономическими трендами.

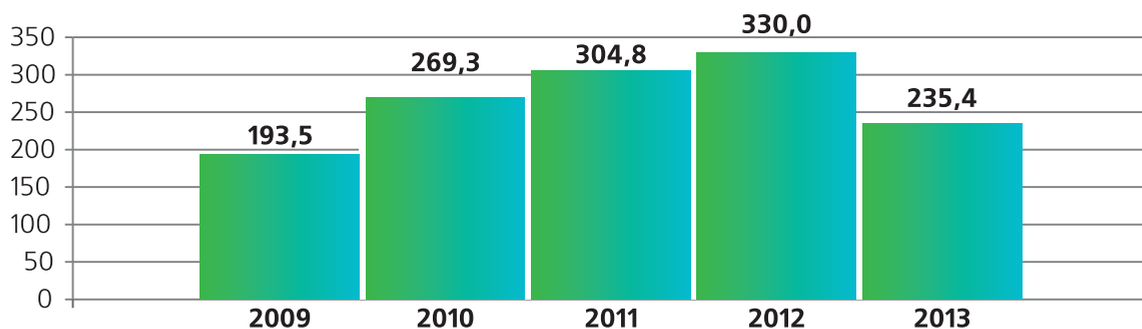
Структура инвестиций выглядит следующим образом: из объема инвестиций в основной капитал крупных и средних организаций в январе-июне 2014 года направлено:

- **23 424 млн руб. (44,5%)** – в обрабатывающие производства;
- **14 503 млн руб. (27,6%)** – в развитие транспорта и связи;
- **8 759 млн руб. (16,6%)** – в производство и распределение электроэнергии, газа и воды;
- **2 759 млн руб. (5,2%)** – в сельское хозяйство, лесное и охотничье хозяйство;
- **971 млн руб. (1,8%)** – в организации, занимающиеся операциями с недвижимым имуществом, арендой и предоставлением услуг.

### Инвестиции в основной капитал всего, млрд руб.

2009		2010		2011		2012		2013		2014
янв. - июнь	январь-декабрь	янв. - июнь								
73,5	193,5	84,7	269,3	101,2	304,8	123,9	330	78,6	235,4	64,9

### Объем инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования, млрд руб.



## ИНОСТРАННЫЕ ИНВЕСТИЦИИ

Объем иностранных инвестиций увеличился в 2013 году на 43% и составил 2 млрд долл. США.

Существенная доля иностранных инвестиций приходится на

- **Кипр** (427 млн долл. США в 2013 году),
- **Швейцария** (677 млн долл. США в 2013 году),
- **Казахстан** (304 млн долл. США в 2013 году),
- **Британские Виргинские Острова** (149 млн долл. США в 2012 году).

Среди зарубежных стран, инвестирующих в экономику Ленинградской области, также присутствуют Финляндия, Германия и США. Финская компания «Нокиан Шина» с 2004 года инвестировала в завод по производству шин на территории Всеволожского района Ленинградской области свыше 750 млн евро. США являются крупным инвестором в производство транспортных средств, в то время как из Германии приходят инвестиции в химическую промышленность и целлюлозно-бумажное производство.

## Крупные инвестиционные проекты в стадии реализации:

- строительство Ленинградской АЭС-2 (ОАО «Концерн Росэнергоатом»),
- строительство комплекса наливных грузов (ОАО «Роснефтьбункер»),
- строительство терминала по перевалке минеральных удобрений (ООО «ЕвроХим Терминал Усть-Луга»),
- строительство контейнерного терминала (ОАО «Усть-Лужский контейнерный терминал»),
- создание производственных объектов для производства газотурбинных установок высокой мощности (ООО «Сименс Технологии Газовых Турбин»),
- строительство нового судостроительного завода по производству судов технического флота (ООО «Ленинградский судостроительный завод «Пелла»),
- строительство завода по переработке аккумуляторных батарей в г. Сланцы (ООО «Экорусметалл»),
- продолжается реализация масштабного проекта по комплексному развитию морского торгового порта Усть-Луга и прилегающих территорий.

В 2014 году в работу запущены два крупных инвестиционных проекта:

- проект ОАО «Газпром» «Балтийский СПГ» по производству сжиженного природного газа (объем инвестиций – около 40 млрд руб.);
- проект по строительству терминала по производству и перегрузке сжиженного природного газа ЗАО «Криогаз» (объем инвестиций – около 14,5 млрд руб.).



## РЕЙТИНГИ

Ленинградская область занимает высокие позиции в российских и международных рейтингах. По данным рейтингового агентства «Эксперт РА», по итогам 2013 года регион занял 1-е место среди регионов России по показателю «минимальный инвестиционный риск».

В 2014 году международное рейтинговое агентство Standard & Poor's подтвердило кредитные рейтинги Ленинградской области: долгосрочный рейтинг «BB+» и рейтинг по национальной шкале «ruAA+». Прогноз изменения рейтингов – «стабильный». Международное рейтинговое агентство Fitch Ratings повысило долгосрочные рейтинги Ленинградской области в иностранной и национальной валюте с уровня «BB+» до «BBB», национальный долгосрочный рейтинг – с уровня «AA(rus)» до «AA+(rus)» и краткосрочный рейтинг в иностранной валюте – с уровня «B» до «F3». Прогноз по рейтингам – «стабильный».

По результатам проведения автономной некоммерческой организацией «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» в 2014 году Национального рейтинга состояния инвестиционного климата в пилотных субъектах Российской Федерации Ленинградская область получила высокие результаты по направлениям «Институты для бизнеса» и «Качество и доступность инфраструктуры».

# КЛАСТЕРНАЯ ПОЛИТИКА

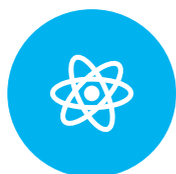
Одним из ключевых механизмов достижения высоких темпов экономического роста становится кластерная политика. Кластерное развитие предусмотрено в рамках совершенствования промышленной политики, в соответствии с поручением Председателя Правительства Российской Федерации № ДМ-П8-5060 от 28 августа 2012 г. в котором был утвержден перечень инновационных территориальных кластеров.

Кластерный подход направлен на повышение конкурентоспособности экономики Ленинградской области, обеспечение ее уникального (в макрорегиональном и даже глобальном масштабе) профиля и стимулирова-

ние роста за счет активного внедрения инноваций и технологического процесса.

Кластер является наиболее продуктивным и эффективным инструментом управления и стимулирования экономического и социального развития территории, поскольку позволяет сформировать сети отношений между разномасштабными и разноплановыми компаниями и, благодаря использованию механизмов ГЧП и инструментов бюджетного финансирования, обеспечить мобилизацию частных инициатив и ресурсов в рамках масштабных, не доступных каждому участнику по отдельности, проектов.

**В настоящее время в Ленинградской области сформированы или находятся в стадии формирования следующие кластеры:**



**Кластер медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий**



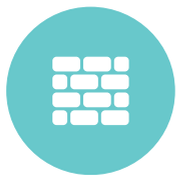
**Нефтегазохимический и нефтехимический кластер**



**Судостроительный кластер**



**Оборонно-промышленный кластер**



**Кластер строительных материалов**



**Транспортно-логистический кластер**



**Агропромышленный кластер**



**Кластер индустрии детских товаров**



**Автомобильный и машиностроительный кластер**



**Туристско-рекреационный кластер**



**Лесопромышленный кластер**

# КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Ленинградская область — субъект Российской Федерации, расположенный на северо-западе европейской части страны. Входит в состав Северо-Западного федерального округа. Имеет выгодное расположение в Балтийском регионе: с запада территория омывается водами Финского залива, непосредственно граничит с Республикой Финляндия и Эстонской Республикой. На территории субъекта расположены и развиваются международные транспортные коридоры и портовая инфраструктура.

Важным преимуществом географического положения Ленинградской области является естественная интеграция со вторым по значимости городом федерального значения в Российской Федерации — Санкт-Петербургом. Численность населения Санкт-Петербургской аг-

ломерации (Санкт-Петербург и Ленинградская область) составляет около 7 млн человек и является вторым по величине потребительским рынком России и одним из крупнейших рынков Европы.

**Наличие существенного кадрового потенциала** — другое важное преимущество региона. Регион является миграционно привлекательным. В противоположность общероссийским тенденциям в Ленинградской области наблюдается устойчивый рост численности населения. И в данный момент она составляет 1,76 млн человек, при этом численность экономически активного населения достигла 962 тыс. человек. В настоящее время формируется единый рынок труда Санкт-Петербургской агломерации. Более 50% занятых в экономике Ленинградской области имеют высшее и среднее профессиональное образование.

## Ленинградская область заинтересована в дальнейшем привлечении инвесторов, в связи с чем развивает необходимую инфраструктуру:

- создан благоприятный налоговый режим
- действует сеть индустриальных парков и промышленных зон для размещения производств
- внедрена система сопровождения инвестиционных проектов



# ИНВЕСТИЦИОННАЯ СТРАТЕГИЯ

## Инвестиционная стратегия Ленинградской области на период до 2025 года

Правительством Ленинградской области в рамках внедряемого стандарта деятельности органов исполнительной власти по обеспечению благоприятного инвестиционного климата (Региональный инвестиционный стандарт) была разработана и утверждена Инвестиционная стратегия Ленинградской области на период до 2025 года (Постановление Правительства Ленинградской области от 19.02.2014 № 29).

В соответствии с Инвестиционной стратегией Правительством Ленинградской области планируется реализовать меры по развитию кластерной политики и привлечению инвестиций в следующие кластеры:

- пилотный инновационный территориальный кластер медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий и Северо-Западный нанотехнологический центр;
- кластер автомобилестроения и производства автокомпонентов;
- кластер в области транспорта и логистики;
- кластер лесной промышленности;
- кластер в сфере агропромышленного комплекса.

В целях реализации направлений, указанных в Инвестиционной стратегии, распоряжением Правительства Ленинградской области от 14 мая 2014 года № 213-р был утвержден план мероприятий («дорожная карта») по реализации Инвестиционной стратегии Ленинградской области на период до 2025 года.

**Государственная программа «Стимулирование экономической активности Ленинградской области»** утверждена постановлением Правительства Ленинградской области от 14 ноября 2013 года № 394. В рамках государственной программы предусмотрено выполнение в период до 2020 года мероприятий, нацеленных на создание условий для устойчивого и сбалансированного экономического развития Ленинградской области темпами выше средне-российских.

В задачи государственной программы входит следующее:

- создание благоприятных условий ведения предпринимательской деятельности для привлечения инвестиций в экономику Ленинградской области;
- создание конкурентоспособной, устойчивой, высокотехнологичной и территориально сбалансированной промышленности Ленинградской области;
- совершенствование системы стратегического управления социально-экономическим развитием Ленинградской области;

- повышение эффективности занятости населения Ленинградской области, включая граждан, испытывающих трудности в поиске работы, улучшение условий и охраны труда;
- создание условий для устойчивого функционирования и развития малого и среднего предпринимательства, увеличения его вклада в решение задач социально-экономического развития Ленинградской области.

**Государственная программа Ленинградской области «Развитие сельского хозяйства Ленинградской области»** утверждена постановлением Правительства Ленинградской области от 29 декабря 2012 года № 463. В рамках государственной программы предусмотрено выполнение в период до 2020 года мероприятий, нацеленных на повышение конкурентоспособности продукции, производимой в агропромышленном и рыбохозяйственном комплексе Ленинградской области, увеличение вклада агропромышленного и рыбохозяйственного комплекса Ленинградской области в решение задачи продовольственной безопасности Российской Федерации.

В задачи государственной программы входит следующее:

- стимулирование роста производства сельскохозяйственной продукции и пищевых продуктов, производимых в базовых и перспективных в долгосрочном периоде отраслях агропромышленного и рыбохозяйственного комплекса Ленинградской области;
- повышение уровня рентабельности агропромышленного и рыбохозяйственного комплекса Ленинградской области;
- создание условий для развития малых форм хозяйствования;
- создание условий для развития пищевой и перерабатывающей промышленности, закрепления организаций пищевой и перерабатывающей промышленности и отрасли птицеводства на межрегиональных продовольственных рынках;
- создание условий для воспроизводства почвенного плодородия, улучшения мелиоративного состояния и эффективного использования земель сельскохозяйственного назначения;
- создание условий для воспроизводства трудовых ресурсов;
- стимулирование инновационной деятельности, содействие технической и технологической модернизации и инновационному развитию агропромышленного и рыбохозяйственного комплекса Ленинградской области;
- создание предпосылок для диверсификации сельской экономики, повышения занятости, уровня и качества жизни сельского населения;

- повышение эффективности научного и информационного обеспечения агропромышленного и рыбохозяйственного комплекса Ленинградской области;
- обеспечение безопасности продуктов и сырья животного происхождения;
- создание условий для сохранения эпизоотического благополучия животноводства Ленинградской области;
- повышение уровня ресурсного потенциала развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплекса Ленинградской области.

## Инвестиционное законодательство Ленинградской области

В Ленинградской области действует ряд инвестиционных нормативных правовых актов, стимулирующих инвестиционную активность и предоставляющих дополнительные преференции инвесторам:

- областной закон от 29.12.2012 № 113-оз «О режиме государственной поддержки организаций, осуществляющих инвестиционную деятельность на территории Ленинградской области»;
- областной закон от 28.07.2014 № 52-оз «О мерах государственной поддержки создания и развития индустриальных парков Ленинградской области».

Режим государственной поддержки инвестиционной деятельности в соответствии с областным законом № 113-оз

«О режиме государственной поддержки организаций, осуществляющих инвестиционную деятельность на территории Ленинградской области» включает следующие меры государственной поддержки: региональная часть налога на прибыль снижена с 18% до 13,5%, налога на имущество – с 2,2% до 0%, срок предоставления льгот составляет от 4 до 8 лет.

В июле 2014 года вступил в силу областной закон № 52-оз «О мерах государственной поддержки создания и развития индустриальных парков Ленинградской области», в соответствии с которым организации, осуществляющие деятельность по развитию индустриальных парков, могут получить государственную поддержку в виде налоговых льгот. Налоговые льготы аналогичны существующим в регионе льготам для инвесторов: ставка по налогу на прибыль снижена до 13,5%, а ставка по налогу на имущество – до 0%. Кроме того, предусмотрено предоставление льготы по арендной плате за использование земельных участков, которые находятся в собственности Ленинградской области или государственная собственность на которые не разграничена, где планируется размещение индустриального парка. Данная льгота разделена на три части: в первые два года – 30% от суммы годовой арендной платы, в последующие два года – 60%, далее – 90%.

Государственная поддержка предоставляется инвесторам при условии получения ими соответствующего

статуса. Критериями для его получения являются:

- площадь парка не менее 10 га (для Подпорожского, Лодейнопольского и Бокситогорского районов – 3 га);
- наличие у управляющей компании Программы развития индустриального парка.

### Инвестиционный совет

Для улучшения инвестиционного климата и обеспечения стабильных условий работы бизнеса на территории области распоряжением губернатора Ленинградской области от 16 июля 2013 года № 506-рг образован инвестиционный совет при губернаторе Ленинградской области. В состав совета вошли вице-губернаторы Ленинградской области и десятки руководителей крупных компаний, работающих в регионе.

Основными задачами совета являются:

- подготовка предложений губернатору Ленинградской области по стратегическим вопросам государственной политики в сфере инвестиционной деятельности Ленинградской области, а также по внесению изменений в действующее законодательство;



- рассмотрение концепций долгосрочных целевых программ в сфере инвестиционной политики;
- выявление приоритетных вопросов в сфере инвестиционной политики Ленинградской области, прогнозирование и разработка предложений по их решению.

### **Штаб по снижению административных барьеров и улучшению инвестиционного климата**

В целях организации взаимодействия органов исполнительной власти Ленинградской области, субъектов инвестиционной деятельности Ленинградской области, общественных и иных организаций Ленинградской области, направленного на улучшение условий ведения предпринимательской деятельности, повышение инвестиционной привлекательности Ленинградской области за счет снижения административных барьеров и улучшения процедур, связанных с осуществлением предпринимательской и инвестиционной деятельности, распоряжением Губернатора Ленинградской области от 10 сентября 2014 года № 685-рг создан штаб по снижению административных барьеров и улучшению инвестиционного климата в Ленинградской области.

Основными задачами штаба являются:

- выявление административных барьеров при осуществлении инвестиционной деятельности в Ленинградской области, формирование предложений по их снижению или устранению;
- содействие принятию органами исполнительной власти Ленинградской области решений, направленных на снижение административных барьеров и улучшение инвестиционного климата в Ленинградской области;
- развитие и укрепление сотрудничества органов исполнительной власти Ленинградской области с федеральными органами государственной власти, органами местного самоуправления Ленинградской области, общественными и иными организациями по вопросам снижения административных барьеров и улучшения инвестиционного климата в Ленинградской области.

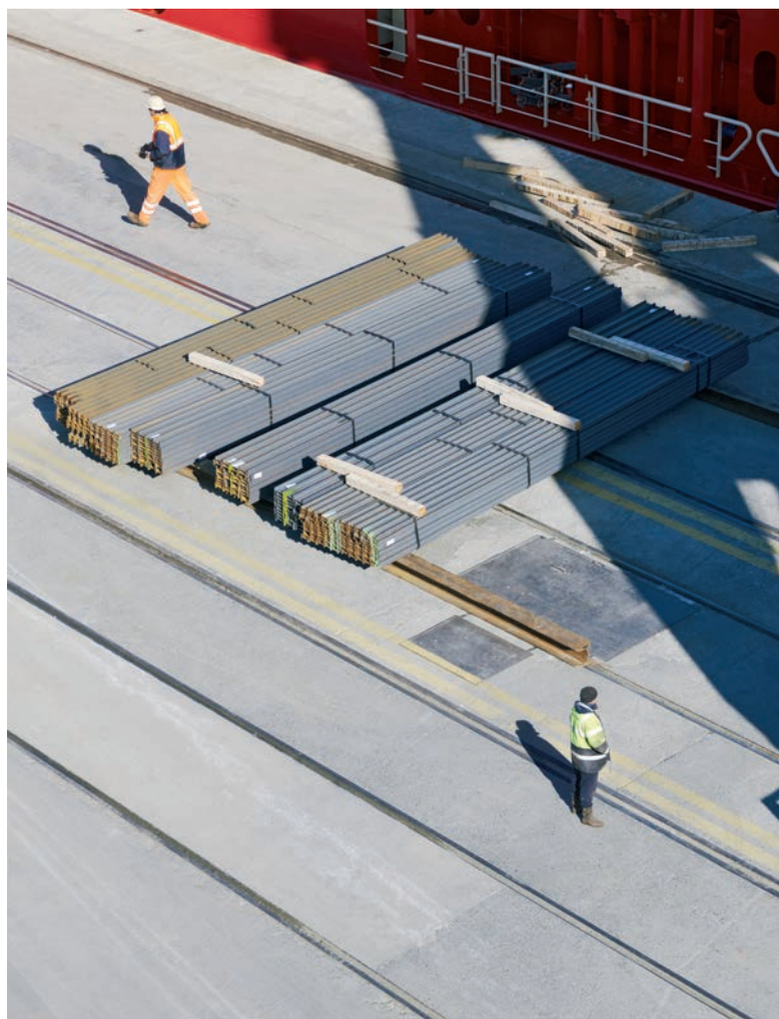
### **Межведомственная комиссия по размещению производительных сил на территории Ленинградской области**

В целях реализации социально-экономической политики по созданию благоприятных условий для развития промышленного производства, рационального размещения производительных сил, улучшения инвестиционного климата и экологической обстановки уже более 20 лет на территории области действует межведомственная комиссия по размещению производительных сил на территории Ленинградской области. Распоряжением губернатора Ленинградской области от 5 мая 2014 года № 356-рг утверждено новое положение о меж-

ведомственной комиссии, в состав которой вошли представители органов исполнительной власти Ленинградской области, территориальных органов федеральных органов исполнительной власти и органов местного самоуправления муниципальных образований Ленинградской области.

Основными задачами межведомственной комиссии являются:

- обеспечение межуровневого и (или) межведомственного взаимодействия по вопросам размещения производительных сил на территории Ленинградской области;
- выработка согласованной позиции органов исполнительной власти Ленинградской области, территориальных органов федеральных органов исполнительной власти и органов местного самоуправления муниципальных образований Ленинградской области по вопросам оптимального размещения производительных сил на территории Ленинградской области;
- подготовка предложений по размещению производительных сил на территории Ленинградской области с учетом сложившейся социально-экономической ситуации, а также экономических, экологических, демографических и социальных интересов, особенностей и приоритетов развития Ленинградской области.



# ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА

## Основные льготы для инвесторов<sup>1</sup>

Важной тенденцией последних лет является упрощение процедуры получения инвесторами налоговых льгот.

### Предоставляемые льготы:

**Снижение региональной ставки по налогу на прибыль организаций**



**Освобождение от налога на имущество организаций**



Срок осуществления инвестиций — в течение любых последовательных 3х лет (начиная с 2012 года)

Срок, на который предоставляются льготы, зависит от объема вложений:

Объем инвестиций	Срок
От 50 до 500 млн. руб. включительно (для Лодейнопольского, Подпорожского и Бокситогорского районов)	4 года
От 300 до 500 млн. руб. включительно	4 года
От 500 млн. руб. до 3 млрд. руб. включительно	5 лет
Свыше 3 млрд. руб. (кроме производителей автомобилей, машин и оборудования)	6 лет
Свыше 3 млрд. руб. (для производителей автомобилей, машин и оборудования)	8 лет

### Дополнительные условия предоставления льгот:



Заключение договора с Ленинградской областью



Выручка от указанных далее видов деятельности составляет более 70% от общей выручки



Компания не воспользовалась льготным налогообложением в соответствии с областным законом от 19 июля 2012 года N 65-оз



Компания состоит на учете в налоговых органах Ленинградской области и является плательщиком налога на прибыль организаций и налога на имущество организаций, сумма которых зачисляется в областной бюджет Ленинградской области

Основные виды деятельности, на которые распространяются льготы (при условии, что деятельность не осуществляется по схеме переработки давальческого сырья и материалов):



Сельское хозяйство, производство пищевых продуктов



Деревообработка, производство бумаги



Химическое производство



Металлургия



Транспортная обработка и хранение грузов



Деятельность гостиниц и ресторанов



Обработка вторичного сырья, производство машин и оборудования и прочее производство

## Льготы для промышленных парков (управляющих компаний)<sup>2</sup>

Компаниям, получившим статус управляющих компаний промышленных парков, предоставляются следующие налоговые льготы:

**Снижение региональной ставки по налогу на прибыль организаций (i)**



**Освобождение от налога на имущество организаций**



(i) Льгота по налогу на прибыль предоставляется, если выручка управляющей компании от деятельности, связанной с созданием/управлением промышленного парка составляет не менее 70% от общей выручки.

## Льгота по арендной плате за использование земельного участка

Размер арендной платы	1–2 год	3–4 год	5–6 год
	30% от суммы годовой арендной платы	60% от суммы годовой арендной платы	90% от суммы годовой арендной платы

Льгота по арендной плате предоставляется за использование земельного участка, находящегося в собственности Ленинградской области или государственная собственность на которые не разграничена.



Льготы по налогу на имущество и налогу на прибыль организаций устанавливаются на любые 4 последовательных календарных года в течение 6 календарных лет после присвоения статуса индустриального парка



Льгота по арендной плате предоставляется на 6 последовательных календарных лет, начиная с календарного года, следующего за календарным годом, в котором территории, включающей в себя арендуемый земельный участок (земельные участки), впервые присвоен статус индустриального парка



Площадь земельного участка индустриального парка должна быть более 100 тыс. кв. метров (30 тыс. кв. метров для Лодейнопольского, Подпорожского и Бокситогорского районов)

**Для получения льгот управляющая компания должна:**

- Осуществлять или планировать создание/ развитие индустриального парка (реконструкцию, модернизацию, техническое переоснащение), а также привлекать инвесторов на территорию индустриального парка
- Состоять на учете в налоговых органах Ленинградской области
- Разработать программу развития территории
- Обладать правами собственности на земельный участок, либо заключить договор аренды в его отношении

## Льготы для отдаленных районов<sup>3</sup>

Для организаций, состоящих на учете в Лодейнопольском или Подпорожском районах, предусмотрена региональная ставка налога на прибыль организаций в размере 13,5%.

**Условия предоставления льготы:**



Численность работников должна быть не менее 10 человек



Выручка от реализации товаров (работ, услуг), произведенных (выполненных, оказанных) на территории одного из указанных муниципальных районов составляет более 70% от общей выручки

## Льгота по концессионным соглашениям<sup>4</sup>

Организации, заключившие концессионные соглашения с Ленинградской областью, освобождаются от налога на имущество организаций в отношении недвижимого имущества, являющегося объектом этих концессионных соглашений на период действия концессионных соглашений.

## Преимущества по налогу на имущество организаций<sup>4</sup>

Налог на имущество организаций взимается со среднегодовой стоимости объектов (в отличие от многих других регионов, где налог взимается с кадастровой стоимости).

Исключением является имущество иностранных компаний, не осуществляющих деятельность в Российской Федерации через постоянные представительства, налог с которого взимается с кадастровой стоимости по ставке 1,5% в 2015 году и 2% — в 2016 и последующих годах.

<sup>1</sup>Областной закон Ленинградской области от 29.12.2012 N 113-оз (ред. от 24.11.2014) «О режиме государственной поддержки организаций, осуществляющих инвестиционную деятельность на территории Ленинградской области, и внесении изменений в отдельные законодательные акты Ленинградской области»

<sup>2</sup>Областной закон Ленинградской области от 28.07.2014 N 52-оз «О мерах государственной поддержки создания и развития индустриальных парков Ленинградской области»;

<sup>3</sup>Областной закон Ленинградской области от 03.02.2012 N 1-оз (ред. от 05.03.2012) «О ставке налога на прибыль организаций для организаций, состоящих на учете в налоговых органах на территории Лодейнопольского и Подпорожского муниципальных районов»

<sup>4</sup>Областной закон Ленинградской области от 25.11.2003 N 98-оз (ред. от 24.11.2014) «О налоге на имущество организаций»

## Интегрированная региональная информационная система «Инвестиционное развитие территории Ленинградской области»

Интегрированная региональная информационная система «Инвестиционное развитие территории Ленинградской области» (ИРИС) начала работать в конце декабря 2013 года.

Целью проекта является обеспечение доступа потенциальных инвесторов, органов государственной власти, юридических и физических лиц к полной и актуальной информации об инвестиционном, инфраструктурном и ресурсном потенциале Ленинградской области для улучшения инвестиционного климата региона.

Система представляет собой интерактивную карту, наглядно демонстрирующую инвестиционные преимущества и возможности Ленинградской области.

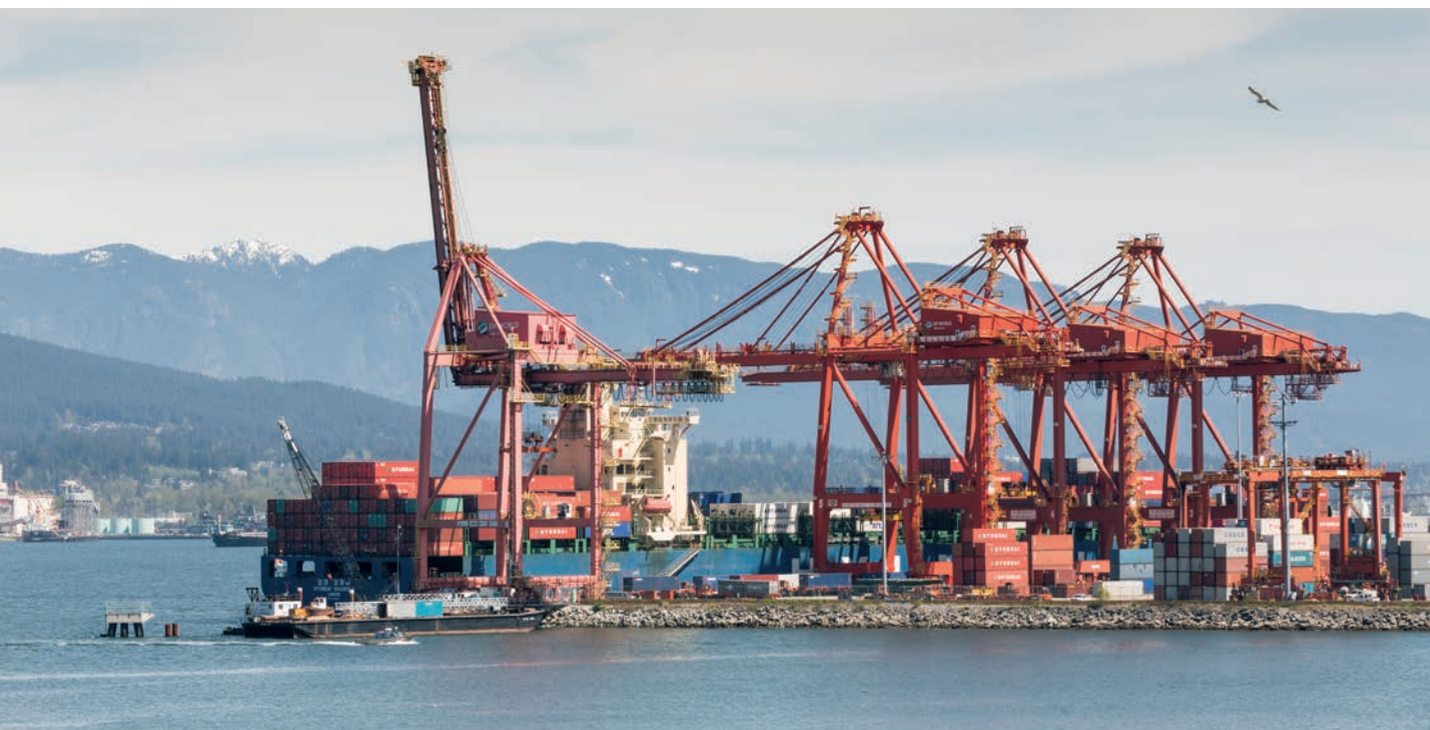
В системе ИРИС обозначены как свободные инвестиционные площадки (greenfield), так и существующие промышленные зоны (brownfield) с указанием их инфраструктурных возможностей, а также информация об индустриальных парках.

В ИРИС размещена информация о более чем 320 инвестиционных площадках, расположенных на территории Ленинградской области, включая более 19 000 га свободных земельных участков и 260 000 кв. м производственных и складских помещений, а также о 150 инвестиционных проектах и более 760 существующих и планируемых к строительству объектах инженерной и транспортной инфраструктуры.



В сентябре 2014 года информационная система ИРИС стала победителем Первого Всероссийского конкурса «Лучшие управленческие решения региональных органов власти по развитию инвестиционной среды», организованного Министерством экономического развития Российской Федерации, в номинации «Информатизация». Ранее информационная система «Инвестиционное развитие территории Ленинградской области» была признана успешной практикой в рамках внедрения регионального инвестиционного стандарта Агентства стратегических инициатив.

По объему и детализации представленной информации система не имеет аналогов в Российской Федерации.



# ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ПАРКИ

Создание и развитие промышленных парков имеет ключевое значение для динамичного роста экономики Ленинградской области и является базовым условием для организации конкурентоспособных производств на площадках, максимально обеспеченных объектами инженерной, транспортной, коммунальной, коммуникационной и иной инфраструктуры, способствует привлечению инвестиций в модернизацию реального сектора экономики.

В Ленинградской области принят **областной закон от 28.07.2014 № 52-оз «О мерах государственной поддержки создания и развития промышленных парков в Ленинградской области»**, который определяет процедуру и условия присвоения статуса промышленного парка, а также предусматривает государственную поддержку организациям, осуществляющим деятельность по созданию и развитию промышленных парков — управляющим компаниям.

В законе учтены интересы всех категорий инвесторов — управляющих компаний: тех, кто только планирует создание, и тех, кто уже создает или создал объекты инфраструктуры и объекты недвижимости на территории промышленного парка и осуществляет деятельность по размещению производств (в том числе малых и средних) на его территории. Таким образом, положения закона предусматривают равные условия для получения мер государственной поддержки, независимо от стадии формирования промышленного парка.

На территории Ленинградской области созданы и развиваются крупные частные промышленные парки: в Ломоносовском районе — **«Greenstate»** (площадь 112 га); во Всеволожском районе — **«Уткина заводь»** (площадь 140 га), **«Парк производителей автокомпонентов «Кирпичный завод»** (площадь 300 Га), **«Разметелево»** (площадь 111,4 га) и **«Приневский»** (площадь 12,7 га); в Гатчинском районе — **«Дони-Верево»** (площадь 255 га) и **«Мариенбург»** (площадь 35 га); в Тосненском районе — **«Федоровское»** (площадь 120 га) и М-10 (площадь 508 га). В стадии реализации находится проект по созданию **промышленного парка «Кола»** во Всеволожском районе. Проект реализуется ООО «Теллус-Консалтинг» — дочерней структурой компании «Теллус — Групп» (Россия) совместно с ЗАО «Ренессанс Констракшн» — дочерней структурой «Ренессанс Констракшн Холдинг» (Турция) при поддержке Турецко-Российского делового совета.

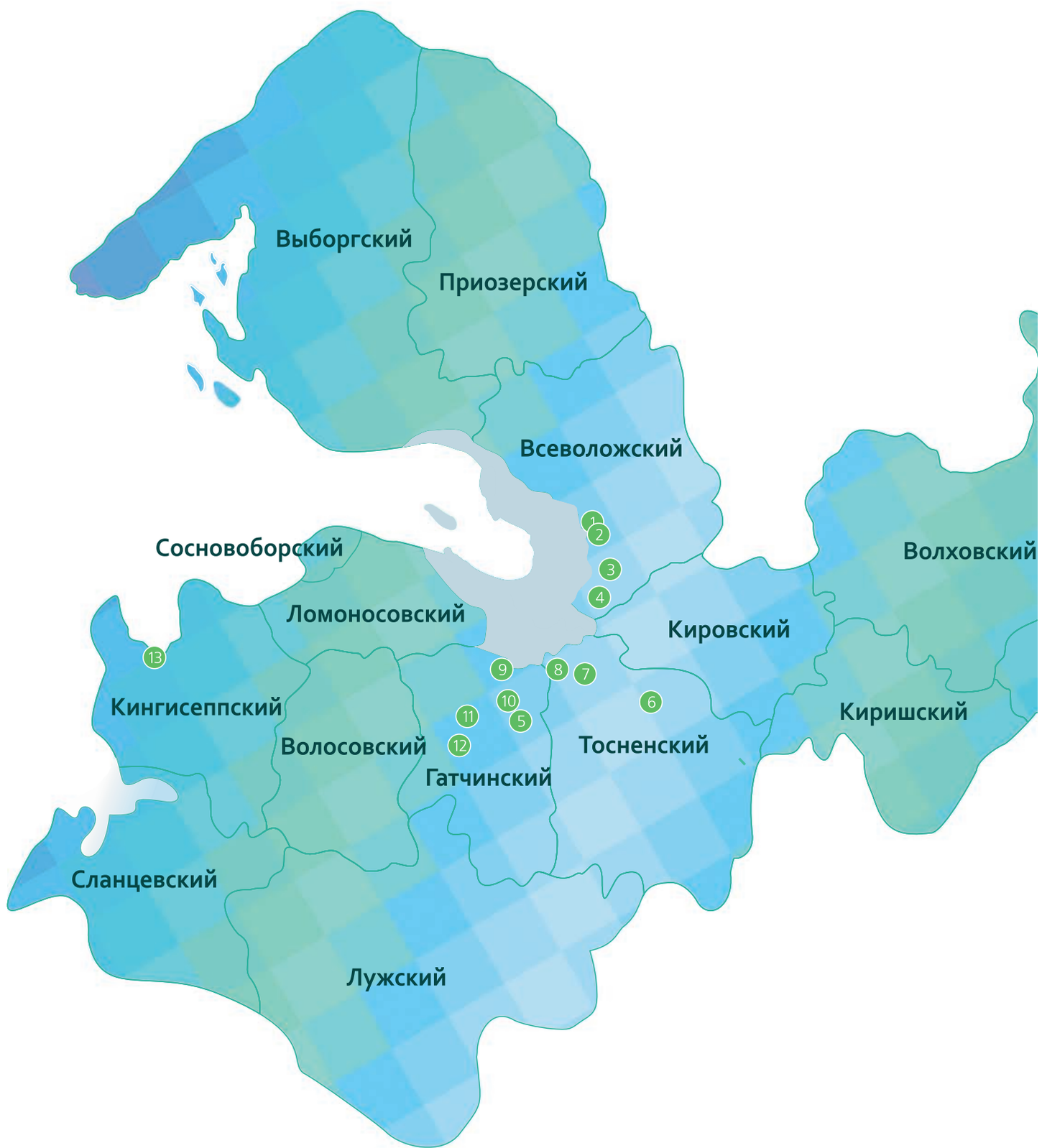


В регионе ведется развитие сети региональных промышленных парков, ориентированных на размещение современных высокотехнологичных производств, 3 площадки общей площадью более 250 га:

В регионе ведется развитие сети региональных промышленных парков, ориентированных на размещение современных высокотехнологичных производств, 3 площадки общей площадью более 250 га:

- **«Северо-Западный нанотехнологический центр» («Нанопарк Гатчина»)** на территории Гатчинского городского поселения Гатчинского муниципального района;
- **областной промышленный парк «Пикалево»** на территории Пикалевского городского поселения Бокситогорского муниципального района;
- **областной промышленный парк «Тосно»** на территории Тосненского городского поселения Тосненского муниципального района;

# ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ПАРКИ





- 1 **Кирпичный завод Промзона**
- 2  **Индустриальный парк ПРИНЕВСКИЙ**
- 3  **КОЛА  
Индустриальный Парк**
- 4  **УТКИНА ЗАВОДЪ**
- 5  **ЮЖНЫЕ ВОРОТА  
Индустриальный парк**
- 6 **«Тосно»**  
Индустриальный парк
- 7  **ФЕДОРОВСКОЕ  
Индустриальный парк**
- 8  **Индустриальный парк  
M10**
- 9  **Индустриальный парк  
Greenstate**
- 10  **DONI-  
VEREVO  
ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК**
- 11 **GATCHINA  
NANOPARK**  
NORTH-WEST NANOTECH CENTER
- 12  **МАРИЕНБУРГ  
ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК**
- 13  **Индустриальный парк  
УСТЬ-ЛУГА**
- 14  **ПИКА ЛЕВО  
Индустриальный парк**

# ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОЕ ПАРТНЕРСТВО

Ленинградская область является одним из самых активных регионов России по внедрению механизмов государственно-частного партнерства как инструмента реализации инфраструктурных проектов. По итогам 2013 года Ленинградская область поднялась с 18-го на 7-е место в рейтинге «Развитие ГЧП в субъектах РФ (2014)» и стала лидером в номинации «Высокий потенциал для реализации проектов ГЧП».

Государственно-частное партнерство в Ленинградской области регулируется областным законом Ленинградской области от 14 октября 2011 года № 78-оз «Об участии Ленинградской области в государственно-частных партнерствах».

Комитет экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области является органом, уполномоченным осуществлять контроль за соблюдением государственной политики Ленинградской области в сфере ГЧП, а также отдельные права и обязанности концедента при подготовке, заключении и исполнении концессионных соглашений.

С учетом изменяющихся потребностей рынка, а также изменений в федеральном законодательстве Ленинградская область проводит активную работу по актуализации областного законодательства. К обсуждению новой редакции областного закона о ГЧП были привлечены федеральные органы власти, финансовые институты (Сбербанк, ВТБ, Внешэкономбанк, ЕБРР и др.), ведущие юридические и финансовые консультанты (PwC, DLA Piper, KPMG, Hanness Snellman и др.), а также представители предпринимательского сообщества.

Новая редакция областного закона о ГЧП определит понятийный аппарат, установит прозрачные про-

цедуры и создаст привлекательные условия для потенциальных инвесторов.

## Проекты, реализуемые в Ленинградской области на основе ГЧП:

- Одним из основных приоритетов Ленинградской области является **развитие инфраструктуры здравоохранения**. Среди первых проектов в области здравоохранения на основе ГЧП – проект создания Областного центра медицинской реабилитации на 200 коек в городе Коммунар. Ориентировочная стоимость проекта составляет около 2,5 млрд рублей. Создание и эксплуатация центра будет осуществляться на основе концессионного соглашения сроком на 25 лет.
- Для покрытия потребностей населения Ленинградской области в плавательных бассейнах реализуется **проект строительства сети плавательных бассейнов**. Плавательные бассейны трех разных типов будут построены в 9 городах региона. Стоимость проекта оценивается в 2,5 млрд руб.
- С 1 января 2015 года устанавливается особый порядок **управления государственными и муниципальными объектами теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения**, срок эксплуатации которых превышает пять лет. Данный порядок активно стимулирует регионы к заключению концессионных соглашений в отношении данных объектов. Сейчас Ленинградская область ведет комплексную работу по подготовке к заключению концессионных соглашений в отношении объектов ЖКХ и ТЭК. Общий объем инвестиций в данные объекты оценивается в 100 млрд руб.



## ОБЪЕДИНЕНИЯ И АССОЦИАЦИИ

**Ленинградская областная торгово-промышленная палата** (ЛОТПП) образована в 2002 году и является одной из крупнейших торгово-промышленных палат в Российской Федерации. Все эти годы деятельность ЛОТПП была направлена на достижение следующих важнейших целей: способствовать модернизации экономики региона путем создания благоприятного инвестиционного и предпринимательского климата в регионе, повышать конкурентоспособность российских предприятий, способствовать консолидации российского бизнеса для решения важных задач государственной политики. Членская база палаты превышает 5000 участников, среди которых есть организации всех форм собственности, представляющие все отрасли экономики.

Сегодня ЛОТПП предлагает своим членам не только информационную и консультационную поддержку, но и предоставляет широкий спектр услуг для продвижения бизнеса и налаживания коммуникаций. В ЛОТПП активно функционирует 14 комитетов по различным направлениям и отраслям предпринимательства, а также Ассоциация экспортеров и импортеров, объединяющая около 500 компаний – участников внешнеэкономической деятельности.

С 2015 года на базе ЛОТПП при поддержке Правительства Ленинградской области будет создан Центр субконтрактинга, который станет координирующим органом по накоплению информации об имеющихся заказах, в первую очередь в сфере промышленного производства.

Особое значение ЛОТПП придает деятельности по привлечению инвестиций и развитию международных связей предпринимателей региона. Накануне вступления России в ВТО Ленинградская областная торгово-промышленная палата реализовала ширококомасштабный комплекс мероприятий по адаптации малого и среднего бизнеса Ленинградской области к новым условиям. Предприниматели региона высоко оценили практические результаты этих мероприятий.

Большой популярностью среди предпринимателей пользуются также организованные ЛОТПП бизнес-миссии как на международном, так и межрегиональном уровне, в ходе которых заключаются деловые соглашения.

**Региональное отделение работодателей Союза промышленников и предпринимателей Ленинградской области** (РОР СПП ЛО) – региональная организация, представляющая интересы деловых кругов Ленинградской области, в том числе на международном уровне.

РОР СПП ЛО сегодня – это организация, представляющая ключевые секторы экономики: ТЭК, машиностроение, инвестиционно-банковскую сферу, а также оборонно-промышленный комплекс, строительство, химическое производство, легкую и пищевую промышленность, сферу услуг.

РОР СПП ЛО объединяет крупнейшие региональные компании – представителей промышленных, научных, финансовых и коммерческих организаций Ленинградской области.

РОР СПП ЛО видит свое предназначение в консолидации усилий промышленников и предпринимателей Ленинградской области, направленных на улучшение деловой среды, повышение статуса российского бизнеса в стране и в мире, поддержание баланса интересов общества, власти и бизнеса.

Организация ведет постоянную практическую работу: на региональном уровне проводятся конференции по актуальным экономическим проблемам с участием представителей российских и зарубежных бизнес-кругов, а также руководителей федеральных и региональных органов власти. Итогами этих форумов являются решения, которые принимаются на государственном уровне в сфере предпринимательства и бизнеса в Ленинградской области и Российской Федерации.



# ФРОНТ-ОФИС АДМИНИСТРАЦИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ВЗАИМОДЕЙСТВИЮ С ИНВЕСТОРАМИ



**Цель** – повышение инвестиционной привлекательности и создание благоприятных условий для реализации инвестиционных проектов в Ленинградской области.

**Миссия** – создание условий для комфортного и эффективного взаимодействия инвесторов, представителей региональной и муниципальной власти, направленного на увеличение числа реализуемых инвестиционных проектов в Ленинградской области.

## **Агентство экономического развития Ленинградской области: сопровождение инвесторов в режиме «единого окна»**

Государственное казенное учреждение «Агентство экономического развития Ленинградской области» осуществляет сопровождение инвестиционных проектов на территории Ленинградской области в режиме «единого окна», что позволяет максимально упростить работу над реализацией инвестиционных проектов, снизить административные барьеры при оформлении документов, ускорить процесс получения информации.

**Задача агентства – обеспечить комфортное взаимодействие инвесторов и представителей государственной власти.**

Основные функции:

- предоставление информации о возможностях размещения потенциального инвестиционного проекта на территории региона, включая информацию о наличии земельных участков, об инженерной инфраструктуре, о социально-экономическом развитии региона и муниципальных образований, о трудовых ресурсах и учреждениях образования и др.;
- организация взаимодействия с региональными и муниципальными органами исполнительной власти;
- предоставление информации о мерах государственной поддержки при реализации инвестиционных проектов;
- предоставление информации о процедурах, необходимых для реализации инвестиционного проекта, сроках их прохождения, документах, которые должны быть предоставлены инвестором, и требованиях к ним.

ГКУ «Агентство экономического развития Ленинградской области» осуществляет полный комплекс маркетинговых мероприятий, нацеленных на повышение узнаваемости и привлекательности бренда региона, проведение анализа потребностей и особенностей инвесторов, анализа конкурентов, формирование стратегии позиционирования и продвижения инвестиционного бренда региона.

## **Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов**

Автономная некоммерческая организация «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» (АСИ) создана Правительством Российской Федерации для реализации комплекса мер в экономической и социальной сферах, в частности для продвижения приоритетных проектов, улучшения предпринимательской среды, развития профессиональных кадров.

В 2014 году Ленинградская область в числе первых регионов внедрила Стандарт деятельности органов исполнительной власти по обеспечению благоприятного инвестиционного климата, разработанный АСИ. В рамках выполнения требований стандарта АСИ в регионе сделано следующее:

- создан фронт-офис по работе с инвесторами по принципу «единого окна»;
- утверждена Инвестиционная стратегия Ленинградской области на период до 2025 года;
- создан Инвестиционный совет при губернаторе Ленинградской области;
- принят областной закон № 113-оз «О режиме государственной поддержки организаций, осуществляющих инвестиционную деятельность на территории Ленинградской области»;
- запущена интегрированная региональная система (ИРИС).

Следующим шагом сотрудничества АСИ и Ленинградской области станет внедрение в регионе муниципального инвестиционного стандарта. Согласно разработанному инвестиционному стандарту, на муниципальном уровне будут утверждаться документы территориального планирования и создаваться инфраструктура поддержки малого и среднего предпринимательства. Необходимыми требованиями муниципального инвестиционного стандарта являются наличие инвестиционного паспорта муниципального района и оказание муниципальных услуг инвестору в режиме «одного окна» через многофункциональные центры.

# ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС



# ОБЩАЯ СТАТИСТИКА И ДИНАМИКА

По уровню и масштабам развития промышленного производства Ленинградская область занимает одно из ведущих мест в Северо-Западном федеральном округе. Доля промышленности в валовом региональном продукте Ленинградской области в 2013 году составила 90% (653 млрд рублей). Основой экономического потенциала Ленинградской области является промышленное производство.

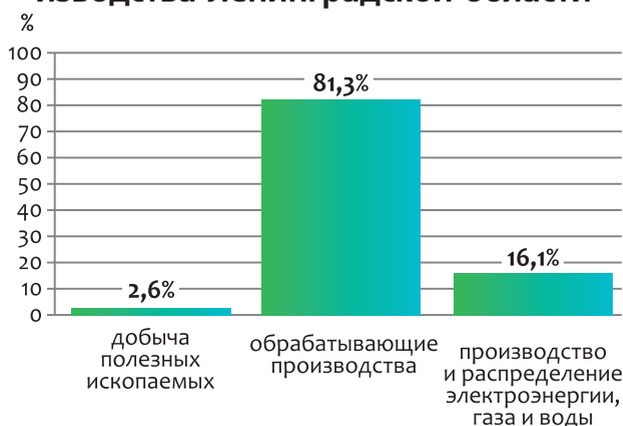
Промышленность Ленинградской области имеет глубоко диверсифицированную структуру и представлена тремя основными видами деятельности:

- добыча полезных ископаемых,
- обрабатывающие производства,
- производство и распределение электроэнергии, газа и воды.

В Ленинградской области представлены ведущие отрасли современной промышленности:

- машиностроение,
- автомобилестроение,
- судостроение,
- химическое производство,
- целлюлозно-бумажное производство,
- металлургическая промышленность,
- промышленность строительных материалов.

**Структура промышленного производства Ленинградской области**



**Структура обрабатывающих производств Ленинградской области, 2013 год**



## Обрабатывающие производства

Продукция обрабатывающих производств занимает лидирующее положение в объемах отгруженных товаров (более 80%), среднесписочная численность работников – 86,9 тыс. человек (74% от численности занятых в промышленности).

Средняя заработная плата – 38 337 рублей.

Предприятиями обрабатывающих производств выпускаются следующие виды продукции: легковые автомобили, шины для легковых автомобилей, электрическая

и тепловая энергия, бумага, картон, бензин автомобильный, топочный мазут, удобрение минеральное, абразивный инструмент, строительные материалы и другое.

По итогам 2013 года объем производства увеличился на 4,1% в сравнении с 2012 годом и составил 530,7 млрд рублей.

В 2013 году было отмечено увеличение выпуска продукции в производстве машин и оборудования (на 37,5%), кокса и нефтепродуктов (на 24,4%), прочих неметаллических минеральных продуктов (кирпич, сухие бетонные смеси, абразивные смеси) (на 15,7%).

### Индекс промышленного производства по видам экономической деятельности, %

Вид экономической деятельности	2011 год	2012 год	2013 год	январь-июнь 2014 года
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	97,4	107,6	95,8	84,4
Производство транспортных средств и оборудования	129,4	107,5	92,2	90,4
Целлюлозно-бумажное производство издательская и полиграфическая деятельность	120,6	107,5	99	103,8
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	105,2	103,7	107,8	100,6
Производство кокса и нефтепродуктов	100,2	102,3	100,2	144,9
Химическое производство	101,8	99,7	80	135,3
Производство резиновых и пластмассовых изделий	146,5	96,4	106,2	100,5
Производство машин и оборудования	160	120,5	90,2	109,3
Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий	93,1	99,6	88,2	94,6
Обработка древесины и производство изделий из дерева	170	113,2	89,6	104,2
Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования	230	110,4	111,2	100,7
Текстильное производство	133,5	95,1	106,7	74,3

#### ТОП 45 Ведущих предприятий:

1. ООО «Невские пороги»
2. ЗАО «Филип Моррис Ижора»
3. ЗАО «Кондитерское объединение «Любимый Край»
4. ООО «Крес Нева»
5. ООО «Крафт Фудс Рус»
6. ЗАО «Тихвинский вагоностроительный завод»
7. ОАО «Выборгский судостроительный завод»
8. ОАО «Санкт-Петербургский картонно-полиграфический комбинат»
9. ЗАО «Интернешнл Пейпер»
10. ЗАО «Пикалевский цемент»
11. ЗАО «Завод стройматериалов «Эталон»
12. ООО «ЛСР-Базовые материалы Северо-Запад»
13. ОАО «Лужский абразивный завод»
14. ОАО «Русджам Кириши»
15. ООО «211 комбинат железобетонных изделий»
16. ООО «ПО «Киришинефтеоргсинтез»
17. ООО «ПГ «Фосфорит»
18. ОАО «Волховский химический завод»
19. ОАО «Химик»
20. ООО «Интерфилл»
21. ООО «Нокиан Тайерс»
22. ООО «ПЕНОПЛЭКС Кириши»
23. ООО «НТЛ Упаковка»
24. ЗАО «Форд Мотор Компани»
25. ООО «Гестамп Северсталь Всеволожск»

26. ООО «ЙУРА Корпорейшн РУС»
27. ООО «Аристон Термо Русь»
28. ЗАО «Тосненский механический завод»
29. ОАО «РУСАЛ Бокситогорск»
30. ООО «Тихвинский ферросплавный завод»
31. ООО «Тихвинский машиностроительный завод»
32. ОАО «Тосненский механический завод»
33. ООО «ПО Онима-Сталь»
34. ЗАО «Приборостроитель»
35. ООО «Катерпиллар Тосно»
36. ОАО «ПЕЛЛА-МАШ»
37. ООО «Хелкама Форсте Виипури»
38. ОАО «Невский завод «Электрощит»
39. Северо-Западный производственный комплекс – филиал ОАО «Объединенные электротехнические заводы»
40. ОАО «Узор»
41. ЗАО «Волховчанка»
42. ООО «Комацо»
43. ОАО «Сланцевский завод «Полимер»
44. ЗАО «Новолодожская кожгалантерейная фабрика»
45. ООО «Шнейдер Электрик Завод ЭлектроМоноблок»

## Добыча полезных ископаемых

Добывающие производства в регионе представлены добычей топливно-энергетических ископаемых (торф) и добычей полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических, нерудных строительных материалов.

Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и оказанных услуг по добыче полезных ископаемых за январь-декабрь 2013 года составил 16 749 млн рублей, или 140,6% к уровню января-декабря 2012 года в действующих ценах.

Среднесписочная численность работников – 6,2 тыс. человек (5,2% от численности занятых в промышленности).

Средняя заработная плата – 33 600 рублей.

## Крупнейшие предприятия:

1. ЗАО «ЛСР-Базовые материалы Северо-Запад»
2. ЗАО «Каменногорский комбинат нерудных материалов»
3. ЗАО «Каменногорское карьероуправление»
4. ООО «Цементно-бетонные изделия»
5. ЗАО «Выборгское карьероуправление»
6. ОАО «Кампес»
7. ЗАО «Гавриловское карьероуправление»
8. Гавриловский щебзавод – филиал ОАО «Первая нерудная компания»
9. ООО «Дорпромгранит»
10. ООО «Щебсервис»

## Производство и распределение электроэнергии, газа и воды

Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и оказанных услуг по производству и распределению электроэнергии, газа и воды за январь-декабрь 2013 года составил 105 579 млн руб., или 103,4% в действующих ценах.

Среднесписочная численность работников – 25 тыс. человек, что составляет более 20% от общей численности занятых в промышленности.

Средняя заработная плата – 38 337 рублей.

## Крупнейшие предприятия:

1. Ленинградская атомная станция (филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом»)
2. Киришская ГРЭС (филиал ОАО «Оптовая генерирующая компания № 2»)
3. Филиал «Невский» ОАО «Территориальная генерирующая компания № 1»
4. ОАО «Ленэнерго»
5. ОАО «Ленинградская областная управляющая электросетевая компания»
6. ЗАО «Газпром межрегионгаз Санкт-Петербург»
7. ОАО «Гатчинагаз»

## Индекс промышленного производства по видам экономической деятельности,%

Вид деятельности	2011 год	2012 год	2013 год	январь-июнь 2014 года
<b>Добыча полезных ископаемых, в том числе:</b>	108,7	104,9	69,6	97
<b>Добыча топливно-энергетических ископаемых</b>	79,5	138,8	98	21,2
<b>Добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических</b>	109,3	104,7	69	104,8

# ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ КЛАСТЕРЫ



# КЛАСТЕР МЕДИЦИНСКОЙ, ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, РАДИАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Пилотный инновационный территориальный кластер медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий расположен на территории двух субъектов Российской Федерации Санкт-Петербурга и Ленинградской области и представляет собой исторически сложившуюся локализацию более 200 организаций, из них 40 научно-исследовательских и 120 производственных организаций. Общее число занятых в Кластере составляет более 59 тыс. человек.

Наличие мощного научно-образовательного и научно-исследовательского потенциала Санкт-Петербурга и Ленинградской области, широкой и диверсифицированной профильной научной базы гарантирует успешное развитие кластера и его самоподдерживающее функционирование и делает его крупнейшим научно-образовательным и научно-исследовательским центром Европы:

## Производственные компании Кластера:

- ООО «НПК Азимут»
- ГК АКСИ
- ЗАО «Активный компонент»
- ЗАО Биокад»
- ЗАО «ВЕРТЕКС»
- ОАО «Витал Девелопмент Корпорэйшн»
- ООО «ГЕРОФАРМ»
- ООО «Компания «Нео»
- ООО «Лайн-Оптик»
- Ленинградская атомная станция (ОАО «Концерн Росэнергоатом»)
- ГК ЛЮМЭКС
- ЗАО «МЕДИТЕК «Знамя Труда»
- ЗАО «МБНПК «Цитомед»
- ГК Минимакс
- ООО «Мицар»
- ЗАО «Научно-производственный комплекс «Экофлон»
- ООО «НПО «Нефрон»
- ООО «Научно-производственное предприятие Волоконно-оптического и Лазерного Оборудования»
- ЗАО НИПК «Электрон»
- ООО «НПФ «ПОЛИСАН»
- ЗАО «Плазмофильтр»
- ГК «РОСАТОМ»
- ОАО «РОСНАНО»

- более 100 вузов, в которых обучается 8% всех российских студентов;
- доля организаций – участников Кластера в общем количестве созданных в России передовых технологий составляет 18%.

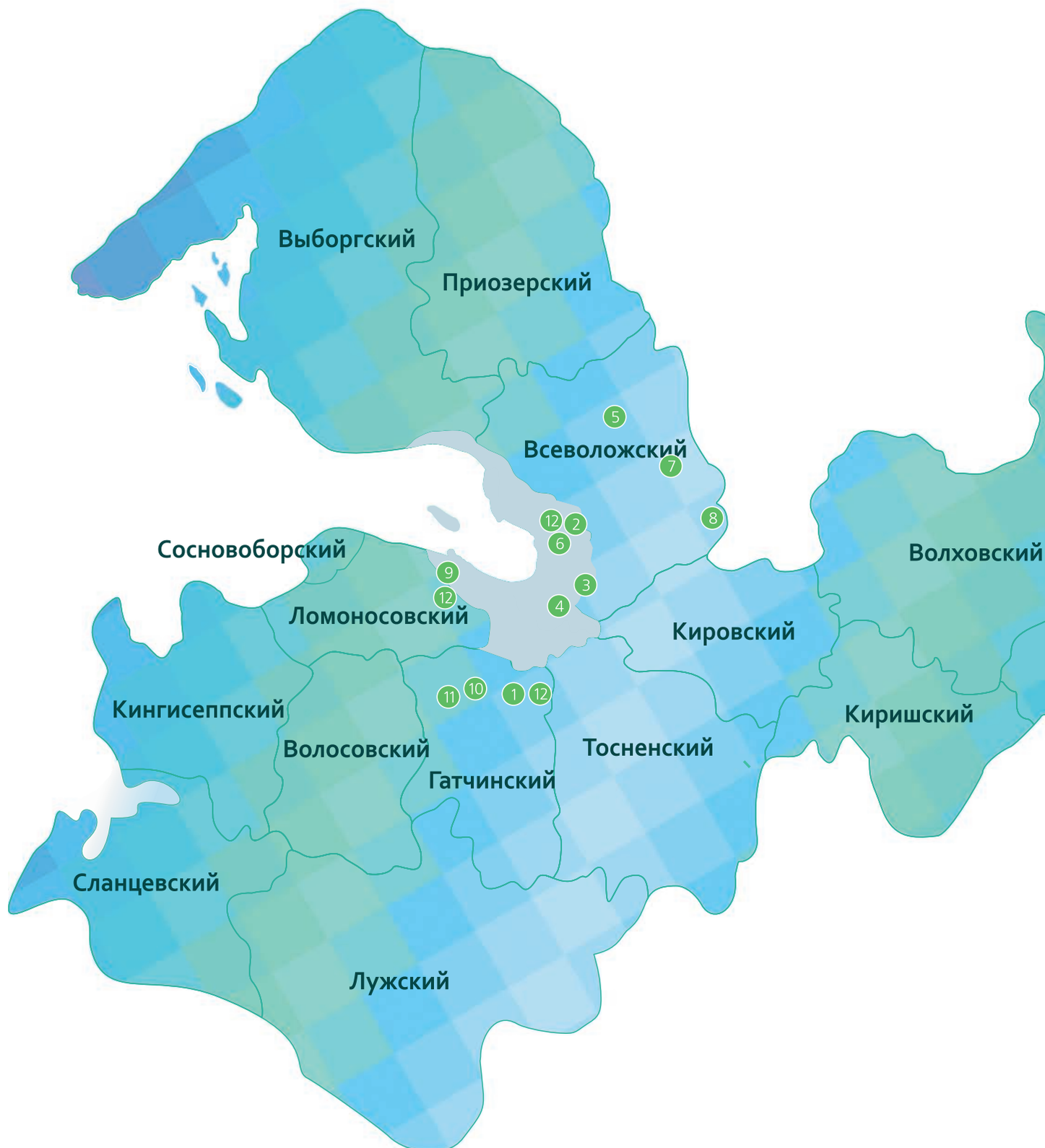
## Ключевые организации – участники Кластера:

Участниками Кластера являются организации медицинской и фармацевтической промышленности, а также предприятия, работающие в области радиационных технологий, расположенные на территории Санкт-Петербурга и четырех муниципальных образований Ленинградской области: в Гатчинском, Всеволожском, Ломоносовском районах и Сосновоборском городском округе.

- ООО «Самсон-Мед»
- ЗАО «Северная звезда»
- ФГУП «СКТБ «Технолог»
- ОАО «Фармацевтическая фабрика Санкт-Петербурга»
- ЗАО «ФАРМА ВАМ»
- ОАО ФармаСинтез
- ОАО «Фирма Медполимер»
- ООО «Центр ТЭС»



# КЛАСТЕР МЕДИЦИНСКОЙ, ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, РАДИАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ





- 1  НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
"КУРЧАТОВСКИЙ  
ИНСТИТУТ"
- 2  САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ
- 3 
- 4  Санкт-Петербургская  
государственная академия  
ветеринарной медицины
- 5  САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
ХИМИЧЕСКОГО ТЕХНОЛОГИЯ
- 6  Санкт-Петербургский  
государственный  
электротехнический  
университет «ЛЭТИ»
- 7  Северная  
ЗВЕЗДА  
ПРОМЫШЛЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
- 8  CHEMISTRY = yy  
yy = PRODUCTION
- 9  ЭЛЕКТРОН
- 10  ПРОМЕТЕЙ  
ФГУП ЦНИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
- 11  РОСНАНО
- 12  РОСАТОМ

## Научно-исследовательские и образовательные организации Кластера:

- НИЦ «Курчатовский институт»
- ГБОУ ВПО «Санкт-Петербургская химико-фармацевтическая академия»
- БОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный медицинский университет» имени академика И. П. Павлова
- ГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный технологический институт»
- ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет»
- ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный политехнический университет»
- ГБОУ ВПО «Северо-Западный медицинский университет» им. И. И. Мечникова
- Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии имени Д. И. Менделеева
- Санкт-Петербургский научно-исследовательский психоневрологический институт
- Санкт-Петербургский государственный политехнический университет
- Петербургский институт ядерной физики им. Б. П. Константинова
- ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургская академия ветеринарной медицины»
- ФГБУ «Научно-исследовательский институт экспериментальной медицины» Северо-Западного отделения Российской академии медицинских наук
- ФГБУ «Научно-исследовательский институт гриппа»
- ФГУП «НИИ гигиены, профпатологии и экологии человека» ФМБА России
- ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В. И. Ульянова (Ленина)»
- ФГБУН «Институт физиологии им. И. П. Павлова РАН»
- ФГБУН «Институт токсикологии Федерального медико-биологического агентства» и др.

## Основные направления научно-технического развития Кластера:

- изыскание и изучение биологически активных веществ синтетического, растительного и микробиологического происхождения для создания на их основе импортозамещающих оригинальных отечественных лекарственных субстанций;
- разработка оригинальных отечественных импортозамещающих лекарственных средств, технологий производства и методов контроля их качества;
- разработка оригинальной отечественной импортозамещающей медицинской техники.
- Фундаментальные и прикладные исследования с использованием протонов
- Развитие ядерных технологий для создания атомной энергетики нового поколения
- Исследования и разработки в области ядерной медицины
- Исследования и разработки в интересах обороны и безопасности России

## Основные инвестиционные и инновационные проекты Кластера, реализуемые на территории Ленинградской области

Проекты Кластера характеризуются своей уникальностью и наукоемкостью, среди них следует отметить следующие:

**1. Создание и развитие инновационного производства медицинских изделий из углерода.** Производимая продукция: углеродные наноструктурные имплантаты для замещения костных дефектов, углеродные наноструктурные эндопротезы, лекарственные

## Конкурентные преимущества Кластера:

- высокий инновационный, научно-технический, исследовательский потенциал;
- современная материально-техническая база;
- высококвалифицированный персонал;
- выгодное экономико-географическое положение;
- более 4,5 тыс. га производственных, инженерно подготовленных земельных участков.



контейнеры из наноалмазных композитов, медицинские технологии лечения и реабилитации больных, с использованием медицинских изделий из углерода.

Реализация проекта позволит добиться следующих результатов: в 2–3 раза сократить сроки пребывания пациентов в больницах после операции; на 30–35% сократить сроки временной утраты трудоспособности; повысить качество жизни пациентов, страдающих социально значимыми заболеваниями; увеличить долю отечественных углеродных наноструктурных имплантатов для остеосинтеза на рынке до 15–20%; создать 250 высокотехнологичных рабочих мест.

**Объем инвестиций составляет 1 млрд рублей.**

**2. Строительство завода по производству готовых лекарственных средств в соответствии со стандартами GMP.** Мощность завода: выпуск глазных капель и назальных спреев – 20 млн флаконов в год; выпуск твердых лекарственных форм (таблетки, капсулы, саше) – 1 млрд таблеток/капсул в год. Предусмотрено также производство импортозамещающих лекарственных средств (оригинальных и дженериков).

**Объем инвестиций составляет 1,2 млрд руб.**

**3. Создание радиоизотопного комплекса РИЦ-80** с энергией протонного пучка в диапазоне 40–80 МэВ и интенсивностью до 200 мкА позволит комплексу РИЦ-80 нарабатывать широкий спектр радионуклидов и радиофармпрепаратов для диагностики в позитронно-эмиссионной томографии. Будут установлены две горячие камеры, одна из которых предназначена для выделения изотопа Стронций-82, широко используемого в ПЭТ-диагностике. Также на базе циклотрона будет создан комплекс для лечения поверхностных злокачественных и онкологических заболеваний органов зрения. Сроки реализации – 2012–2019 годы.

**Объем инвестиций оценивается в 900 млн руб.**

**4. Создание и развитие «Нанопарка Гатчина»** – первого в России индустриального парка в сфере нанотехнологий. Проект поддержан президентом РФ В. В. Путиным и является одним из ключевых объектов инфраструктуры Кластера. На территории нанопарка общей площадью более 17 га будут созданы: бизнес-инкубатор и здание высокого класса чистоты (класс чистоты ISO-4) общей площадью более 6000 кв. м для размещения малых инновационных компаний и проведения НИОКР, производственные помещения (класс чистоты ISO-8), а также 12,3 га подготовленных в инженерном отношении земельных участков для организации высокотехнологичных производств. Ядром нанопарка станет Центр трансфера технологий, созданный Правительством Ленинградской области совместно с Фондом инфраструктурных и образовательных программ (РОСНАНО). Реализация проекта позволит к 2025 году создать 1500 рабочих мест и разместить около 50 инновационных компаний-резидентов. Специализация нанопарка: наноэлектроника, наноматериалы, радиационные технологии, фармацевтическая и медицинская промышленность.

**Общий объем инвестиций – 2 млрд 750 млн руб.**

**5. Создание и развитие индустриального парка «Тосно»** общей площадью более 110 га. Наличие пол-



ного инженерно-технического обеспечения индустриального парка, развитой транспортно-логистической инфраструктуры, научно-образовательного и кадрового потенциала Санкт-Петербурга и города Тосно обеспечивают все необходимые условия для размещения и успешного функционирования на территории индустриального парка предприятий фармацевтической и медицинской промышленности, а также других производств III–V классов опасности.

**Общий объем инвестиций – 500 млн руб.**

**6. Создание и развитие на территории Ленинградской области централизованной системы сбора и утилизации твердых бытовых, биологических и токсичных отходов**, а также продуктов деятельности химических, медицинских и промышленных предприятий. В силу большого объема ТБО, требуемого к утилизации, а также увеличивающегося количества биологических, токсичных, химических и медицинских отходов, образуемых в рамках деятельности кластера, требуется строительство нескольких объектов обращения с отходами различного типа на территории нескольких муниципальных образований Ленинградской области. Для обеспечения экологически безопасной утилизации отходов необходимо построить два полигона общей мощностью не менее 6,5 млн куб. м в год, два мусоросортировочных и мусороперерабатывающих комплекса. Проект позволит предотвратить неблагоприятные экологические последствия, связанные с утилизацией отходов, и создать важный объект инфраструктуры для предприятий медицинской и фармацевтической промышленности.

**Объем инвестиций составляет 2 млрд руб.**

# ИСТОРИЯ УСПЕХА

## Научно-исследовательская производственная компания «Электрон»

«Ленобласть сегодня – это большой потенциал для развития, так как в управлении стоят энергичные, профессиональные и неравнодушные люди, которые не только хотят, но и делают все возможное, чтобы регион стал по-настоящему привлекательным и комфортным для жизни и работы».

Генеральный директор НИПК «Электрон» **Александр Элинсон**



Научно-исследовательская производственная компания «Электрон» (НИПК «Электрон») – лидер российского рынка в разработке и производстве медицинского диагностического оборудования, комплексных и ИТ-решений для здравоохранения.

Компания основана в 1989 году (в 2014 году отметила свой 25-летний юбилей) и на сегодняшний день является предприятием полного цикла, который включает в себя анализ потребностей рынка, научные, инженерно-конструкторские и ИТ-разработки, производство, продажи, обучение и сервисное обслуживание (осуществляется более чем в 80 регионах страны).

В компании внедрена система менеджмента качества, соответствующая международным стандартам ISO 9001, ISO 13485; продукция сертифицирована на соответствие требованиям Европейской директивы 93/42/EEC (имеет маркировку CE), требованиям американского (FDA) и китайского (SFDA) законодательства.

НИПК «Электрон» является постоянным членом Наблюдательного Совета в российском филиале международной некоммерческой организации по стандартизации обмена, управления и интеграции электронной медицинской информации Health Level Seven International (HL7), а также ассоциированным членом НП «РУС-СОФТ».

Компания удостоена множества наград, в частности, входит в ТОП–5 (место №4) победителей рейтинга высокотехнологичных быстроразвивающихся инновационных компаний России «ТехУспех-2013», является лауреатом премии RusPrixAward-2012 за вклад в развитие нидерландско-российских экономических отношений (совместно с Royal Philips Electronics) победителем Всероссийской премии «Better Business Bureau-2013». В течение пяти последних лет удерживает звание «Лучший работодатель года».

На сегодняшний день штат предприятия составляет около 600 человек, порядка трети из которых – работчики. С 2003 года работает представительство компании в Москве.

Вся 25-летняя история развития компании «Электрон» – это история лидерства в разработке, внедрении и продвижении инноваций мирового уровня в медицинскую промышленность, создание на их основе

новых высоко востребованных продуктов и решений, которые «понимают» нужды врачей и их пациентов, делают высокотехнологичную медицинскую помощь доступной и помогают сохранять жизнь и здоровье людей.

### Несколько фактов из истории первенства компании в сфере отечественных разработок:

- 1989 г. – первая в России эндоскопическая видеокамера
- 1993 г. – первый в России передвижной рентгенохирургический аппарат
- 1998 г. – первый в России цифровой флюорограф для скрининга и диагностики
- 2009 г. – первый в России ангиографический комплекс
- 2010 г. – первый в России 16-срезовый КТ с русскоязычным интерфейсом (совместно с компанией Philips)
- 2014 г.
  - о первая в России система визуализации на основе CMOS технологий
  - о завершена разработка и впервые в России осуществлен запуск в серийное производство комплекса изотопной диагностики (КИД) для ядерной медицины (совместно с компанией Inter Medical).
  - о завершена разработка нового ИТ-решения – первого в России вендор-независимого архива медицинской информации, изображений и телемедицинских данных, построенного на облачных технологиях и полностью свободном программном обеспечении.

### Доля рынка РФ

- От 3% до 28 % по разным позициям

### Объемы экспорта/импорта в рублях и единицах измерения

- В структуре продаж компании экспорт составляет около 10%.

# СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР

Судостроительный кластер Ленинградской области является одним из наиболее перспективных кластеров региона, развитие которого входит в число приоритетных задач Правительства Ленинградской области.

В состав кластера входят судостроительные и судоремонтные предприятия, находящиеся на территории Ленинградской области и имеющие высокий научно-технический и производственный потенциал, среди которых:

- ОАО «Выборгский судостроительный завод»
- ОАО «Ленинградский судостроительный завод «Пелла»
- ООО «Невский судостроительно-судоремонтный завод»
- ОАО «15 арсенал ВМФ»
- ОАО «Завод «Ладога»
- ОАО «Завод «Буревестник»
- ОАО «Завод КРИЗО»
- ОАО «Свирская судостроительная верфь»
- ЗАО «ГЕСЕР»
- ООО «Озерная верфь»



# СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР





1 Выборгский Судостроительный Завод



2



3

4 15 арсенал ВМФ



5



6



7



8



9



10

# ИСТОРИЯ УСПЕХА

## Выборгский судостроительный завод



**Александр Соловьёв,**  
генеральный директор  
ОАО «Выборгский судостроительный завод»

**«Высоким качеством Выборгский судостроительный завод заслужил доверие со стороны клиентов и ведущих мировых классификационных обществ. Верфь качественно выполняет заказы для крупнейших российских и зарубежных заказчиков. Главная цель на ближайшие годы: формирование портфеля заказов, завершение технического перевооружения верфи и, конечно, успешное завершение всех текущих проектов. Сегодня для выполнения этих задач ежедневно работает весь коллектив завода».**

ОАО «Выборгский судостроительный завод» — одно из крупнейших судостроительных предприятий в Северо-Западном регионе России; верфь с 65-летним опытом работы в области коммерческого и военного судостроения.

С момента основания в 1948 году верфь построила 210 судов различного назначения, 9 морских буровых платформ и 105 модулей верхних строений платформ для разработки нефтегазовых месторождений. Суммарное водоизмещение построенных судов составляет 1 550 000 тонн.

На верфи работает около 1500 человек. Специалисты предприятия имеют сертификаты ведущих мировых классификационных обществ: Lloyd's Register of Shipping, Germanischer Lloyd, Bureau Veritas, RINA, Российского морского регистра судоходства.

Верфь обладает уникальным для России производственным комплексом и акваторией, которые позволяют производить:

- буровые платформы для добычи нефти и газа на морском шельфе;
- суда различного типа дедвейтом до 15 000 тонн, включая суда ледокольного класса;
- крупногабаритные металлоконструкции.

С 1977 года завод стал считаться головным предприятием по освоению шельфовой зоны. За несколько лет на заводе было построено 8 полупогружных платформ типа «Шельф» и 2 самоподъёмные платформы. В конце 90-х годов Выборгский судостроительный завод начал работу над уникальным проектом — верфь приступила к строительству плавучего космодрома. Доля ВСЗ составила 57,6% всей трудоемкости, затраченной на создание стартовой платформы. До сих пор космический стартовый комплекс «Sea Launch» («Морской Старт») не имеет аналогов в мире и является одним из самых амбициозных и рискованных международных проектов последнего времени.

На сегодняшний день Выборгский судостроительный завод является одним из лидеров гражданского судостроения Российской Федерации. Приоритетное направление деятельности предприятия: строительство ледоколов, судов ледового класса, судов высокой сложности, буровых платформ для разработки морских шельфовых месторождений. В данный момент на верфи ведутся работы по строительству линейных дизель-электрических ледоколов проекта 21900М мощностью 16 МВт.





Вместе с тем активно продолжается модернизация предприятия. В обеспечение постройки ледоколов и в рамках масштабной программы модернизации, в максимально сжатые сроки — за 10 месяцев, была построена и введена в эксплуатацию полупогружная док-баржа, позволяющая усовершенствовать технологию постройки заказов с уменьшением стоимости и сроков выполнения работ. Баржа сняла часть инфраструктурных ограничений верфи по максимальной ширине, строящихся судов.

Общая площадь верфи насчитывает 44 гектара. Завод имеет технический центр подготовки производства, ведущий всю инжиниринговую поддержку проектов. В мае 2012 года верфь вошла в состав Объединенной судостроительной корпорации.

Выборгский судостроительный завод сегодня — это современное, динамично развивающееся, социально-ориентированное предприятие, на котором трудится около 1500 специалистов. Это уникальный коллектив, который складывался десятилетиями. Участие верфи в проектах международного масштаба подтверждает доверие партнеров к качеству, проводимых работ. Предприятие продолжает постоянное развитие в целях соответствия современному уровню международных стандартов судостроения.



# КЛАСТЕР СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Кластер строительных материалов Ленинградской области является одним из наиболее развитых в Северо-Западном регионе и в Российской Федерации в целом.

Основной объем (95%) продукции кластера строительных материалов производится 100 предприятиями и организациями отрасли.

В настоящее время кластер строительных материалов полностью удовлетворяет потребности строительного рынка Ленинградской области в основных видах строительных материалов, изделий и конструкций.

Имеющиеся производственные мощности значительно превосходят собственные потребности строительства, обеспечивая определенный потенциал для увеличения объемов производства, что является фактором, способствующим росту объемов строительства, включая жилищное строительство.

Предприятиями кластера строительных материалов Ленинградской области производятся все основные виды строительных материалов, необходимых для строительства различных объектов, зданий и сооружений:

- конструкции крупнопанельного домостроения;
- бетонные, железобетонные изделия;

- вяжущие (цемент, известь, сухие смеси);
- нерудные материалы (щебень, песок, песчано-гравийная смесь, камень);
- стеновые материалы (кирпич глиняный, силикатный, газобетон, пенобетон, стеновой камень);
- цементно-стружечные плиты (ЦСП) и плиты МДФ,
- трубы пропиленовые и полиэтиленовые;
- кровельные рулонные материалы;
- тротуарная и керамическая плитка;
- базальтовый утеплитель;
- утеплители на основе пенополистирола, в том числе «пеноплэкс»;
- несъемная опалубка «Росстро-Velox», «Durisol»;
- дома деревянные различных типов;
- пиломатериалы,
- современная керамическая сантехника;
- сборные металлоконструкции для быстровозводимого строительства зданий и сооружений жилого и промышленного назначения.

На сегодняшний день основу кластера строительных материалов составляют следующие группы предприятий:



- 7 ДСК — производство изделий и конструкций (включая железобетонные) для крупнопанельного и монолитного домостроения, общая мощность 1300 тыс. кв. м жилья: ЗАО «Гатчинский ССК», ОАО «ЛСР. Железобетон — Северо-Запад», Завод ЖБИ № 3, ООО «Кировский ДСК», ЗАО «Киришский ДСК», ООО «211 КЖБИ», ЗАО «ДСК-Войсковицы», филиал ООО ФПГ «РОССТРО» — «ROSSTRO-Velox»;
- 14 предприятий (производств) мелкоштучных стеновых материалов (кирпич строительный керамический, силикатный кирпич, вибропрессованные бетонные блоки, щепоцементные блоки [монолитное домостроение], блоки из ячеистых бетонов) общей мощностью 1030 млн усл. кирпичей: ООО «Полар Инвест», ЗАО «Трест 49», ООО «Биг», ООО «Пенобетон», ЗАО «ЕвроАэробетон», ООО «Н+Н» и др., в том числе 5 кирпичных заводов общей мощностью 500 млн шт. кирпичей (ЗАО «Завод стройматериалов «Эталон», 2 завода ООО «ЛСР. Стеновые материалы — Северо-Запад», ЗАО «Петрокерамика»;
- 4 цементных завода общей мощностью 5,3 млн тонн цемента: ОАО «Сланцевский цементный завод «ЦЕСЛА», ЗАО «Пикалевский цемент», ЗАО «Метакхим», ООО «ЛСР-Цемент»;
- 1 известковый завод — ОАО «НордКалк — Алексеевка» мощностью 60 тыс. тонн извести строительной;
- 19 предприятий и производств (в составе предприятий) по производству железобетонных изделий и конструкций и бетонных растворов общей мощностью 1 425,4 тыс. куб. м: ООО «Ленстройдеталь Ленинградская область», ОАО «ЛСР. Железобетон — Северо-Запад», Завод ЖБИ № 2, ОАО «Толмачевский завод ЖБИМК», ОАО «Управление промышленных предприятий», филиал ОАО «Мостожелезобетонконструкция», ЗАО «Т-Бетон», ОАО «Завод Стройдеталь», ООО «Центр-Бетон», ОАО «Лодейнопольский завод» дирекции по ремонту путей — филиала ОАО «РЖД», ГУП «ЖБИ № 310», ООО «Лужский завод ЖБИ», ООО «Бетон» и др.;
- 5 предприятий по производству керамической плитки различных видов общей мощностью 28,5 млн кв. м: ЗАО «Керамин Санкт-Петербург», ОАО «Кварц», ЗАО «Контакт», ЗАО «Нефрит-Керамика», ОАО «Глебычевский керамический завод»;
- 5 предприятий по производству сухих строительных смесей общей мощностью 365 тыс. тонн: ООО «Эм-Си Баухеми», ЗАО «Строительно-Экологические Технологии», ООО «Баумит строительные материалы» и др.;
- 6 предприятий по производству гидро-, теплоизоляционных и кровельных материалов общей мощностью более 50,2 млн кв. м: ООО «Технониколь — Выборг», ООО «Роквул-Север», ООО «Завод кровельных материалов Изофлекс», ООО «КИНЕФ», ООО «ПО «Пеноплэкс Северо-Запад», ООО «Щебсервис плюс»;
- 1 предприятие по производству санитарных керамических изделий — ООО «Рока Рус» мощностью 600 тыс. шт.;

- 35 крупных организаций по добыче и переработке нерудных материалов — песка, камня строительного, щебня гранитного и доломитового — общей мощностью более 40 млн куб. м в год.

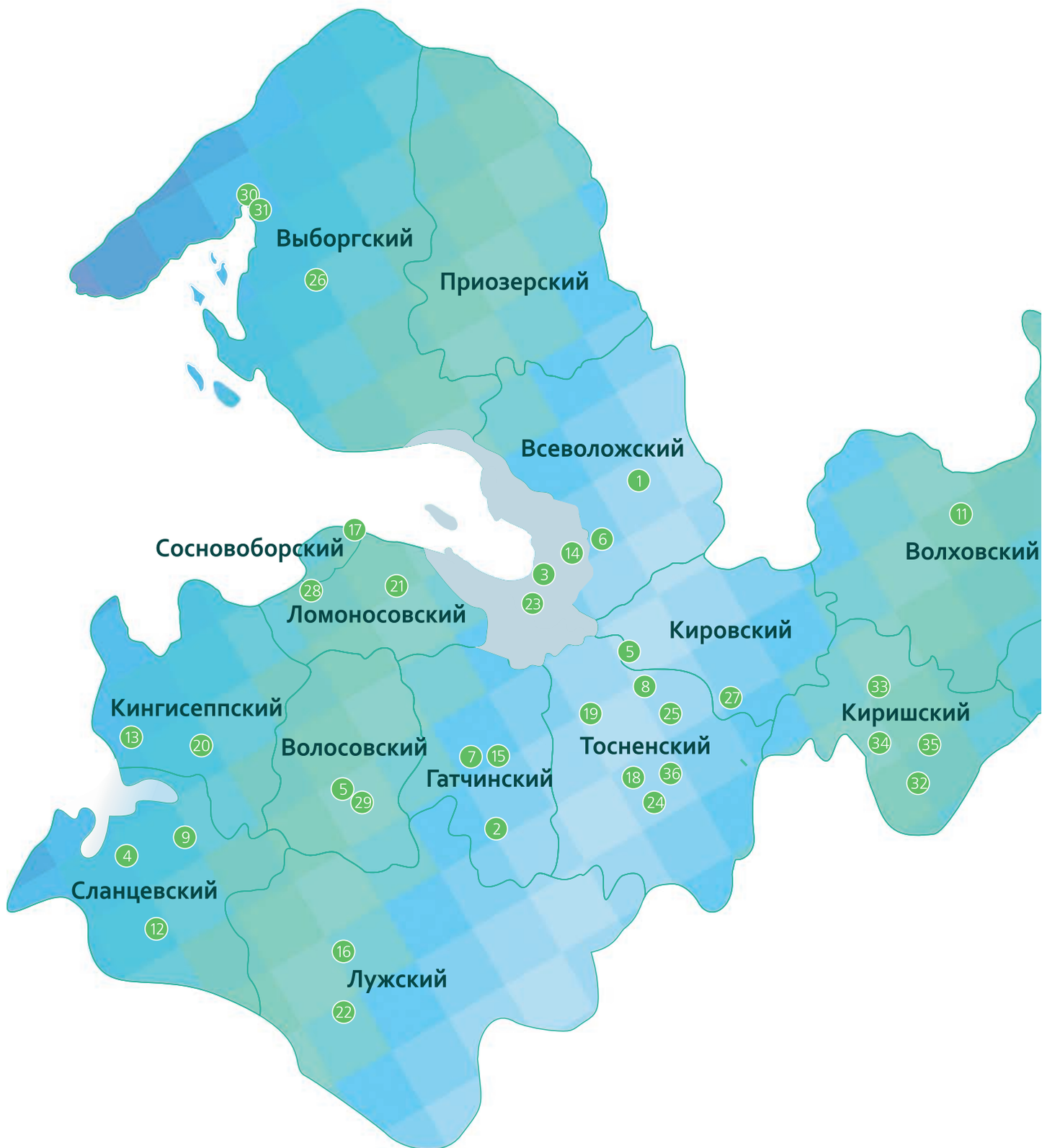
**Преимуществом кластера строительных материалов Ленинградской области является его интеграция в строительную отрасль Санкт-Петербурга, а развитие предприятий кластера во многом зависит от объемов строительства в Санкт-Петербурге.**

Ежегодно предприятия кластера строительных материалов Ленинградской области поставляют на объекты строительства Санкт-Петербурга до 200 тыс. куб. м железобетонных изделий и конструкций, до 200 млн шт. кирпичей, до 12 млн куб. м нерудных материалов, до 2 млн тонн цемента.

К числу приоритетных направлений развития кластера строительных материалов относится создание и развитие производства цемента специальных марок и листового строительного стекла.



# КЛАСТЕР СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ





- 1 Полар Инвест
- 2 Трест 49
- 3 БиГ
- 4 ЕвроАэробетон
- 5 Н+Н
- 6 Завод стройматериалов «Эталон»
- 7 ЛСР. Стеновые материалы— Северо-Запад
- 8 Петрокерамика
- 9 Сланцевский цементный завод «ЦЕСЛА»
- 10 Пикалевский цемент
- 11 Метакхим
- 12 ЛСР-Цемент
- 13 НордКалк—Алексеевка
- 14 Ленстройдеталь Ленинградская область
- 15 ЛСР. Железобетон—Северо-Запад
- 16 Толмачевский завод ЖБИМК
- 17 Управление промышленных предприятий
- 18 Т-Бетон
- 19 Завод Стройдеталь
- 20 Центр-Бетон
- 21 ГУП «ЖБИ № 310
- 22 Лужский завод ЖБИ
- 23 Керамин Санкт-Петербург
- 24 Контакт
- 25 Нефрит-Керамика
- 26 Группа компаний Сокол
- 27 Эм-Си Баухеми
- 28 Строительно-Экологические Технологии
- 29 Баумит строительные материалы
- 30 Технониколь — Выборг
- 31 Роквул-Север
- 32 Завод кровельных материалов Изофлекс
- 33 КИНЕФ
- 34 Пеноплэкс Северо-Запад
- 35 Щебсервис плюс
- 36 Рока Рус

# АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР

Агропромышленный кластер – один из стратегически важных кластеров, который призван обеспечить население региона необходимыми по количеству и качеству продуктами питания.

В Ленинградской области осуществляют деятельность

- 12 молокоперерабатывающих предприятий
- 35 мясоперерабатывающих предприятий
- 47 предприятий хлебопекарной отрасли и
- 13 предприятий кондитерской отрасли

В агропромышленный кластер входит 526 крупных и средних предприятий различных форм собственности, из них

- 232 сельскохозяйственных предприятия
- 17 комбикормовых заводов
- 130 предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности,
- 147 предприятий рыбохозяйственного комплекса

## Крупнейшими предприятиями региона являются:

- ООО «Галактика»
- ОАО «Комбинат «Волховхлеб»
- ООО «Мясокомбинат «Нейма»
- ОАО «Гатчинский хлебокомбинат»
- ОАО «Волховский комбикормовый завод»
- ЗАО «Гатчинский комбикормовый завод»
- рыболовецкий колхоз «НЕВО»
- ЗАО «Кондитерское объединение «Любимый Край»
- ООО «Невские пороги»
- ООО «Крафт Фудс Рус»
- ЗАО «Птицефабрика Синявинская имени 60-летия Союза ССР»
- ОАО «Птицефабрика Северная»
- ЗАО «Птицефабрика Роскар»

## В настоящее время в рамках кластера реализуются следующие инвестиционные проекты:

- строительство и модернизация молочно-товарной фермы ЗАО «ПЗ «Агро-Балт». Мощность комплекса – 1152 головы дойных коров. Общая стоимость проекта составляет 646,7 млн рублей;
- модернизация родильного отделения и телятника фермы крупного рогатого скота ОАО «Племенной завод «Пламя». Проект предполагает строительство но-



вых зданий животноводческих помещений молочно-товарной фермы;

- строительство комплекса по выращиванию, убою и переработке мясной породы крупного рогатого скота ООО «Яровое». Проект предполагает создание предприятия по выращиванию крупного рогатого скота мясных пород с общим среднегодовым поголовьем около 2000 голов. Кроме того, планируется модернизация животноводческого комплекса и строительство новой молочно-товарной фермы на 1200 дойных коров;
- создание свиноводческого комплекса ООО «Оятское». Проект предусматривает модернизацию фермы крупного рогатого скота под откормочный свинокомплекс на 8000 голов свиней, а также реконструкцию двух дворов крупного рогатого скота под свинарники по 15 000 скотомест и строительство еще 4 новых зданий по 1500 скотомест с объемом производства 3,2 тыс. тонн мяса в год;
- строительство репродуктора на 2000 основных свиноматок ООО «Свирь-Агро». Реализация проекта позволит укомплектовать собственным поголовьем откормочного комплекса и откормочной площадки на 16 000 скотомест с объемом производства 6,4 тыс. тонн мяса в год;
- реконструкция свинофермы ООО «Псофида». Реализация проекта позволит увеличить производство свинины до 1628 тонн мяса в год. Общая стоимость проекта – 172 млн рублей;
- строительство комплекса по откорму свиней ООО «Агрохолдинг Приозерный». Реализация проекта позволит увеличить мощность до 19 200 скотомест, или 4600 тонн в год свинины в убойном весе. Общая стоимость проекта – 1110,5 млн рублей;
- реализация проекта по созданию самого крупного и современного в Европе комплекса по производству

яйца ЗАО «Птицефабрика Синявинская». Ведется модернизация племенной зоны, осуществляется строительство 5 птичников;

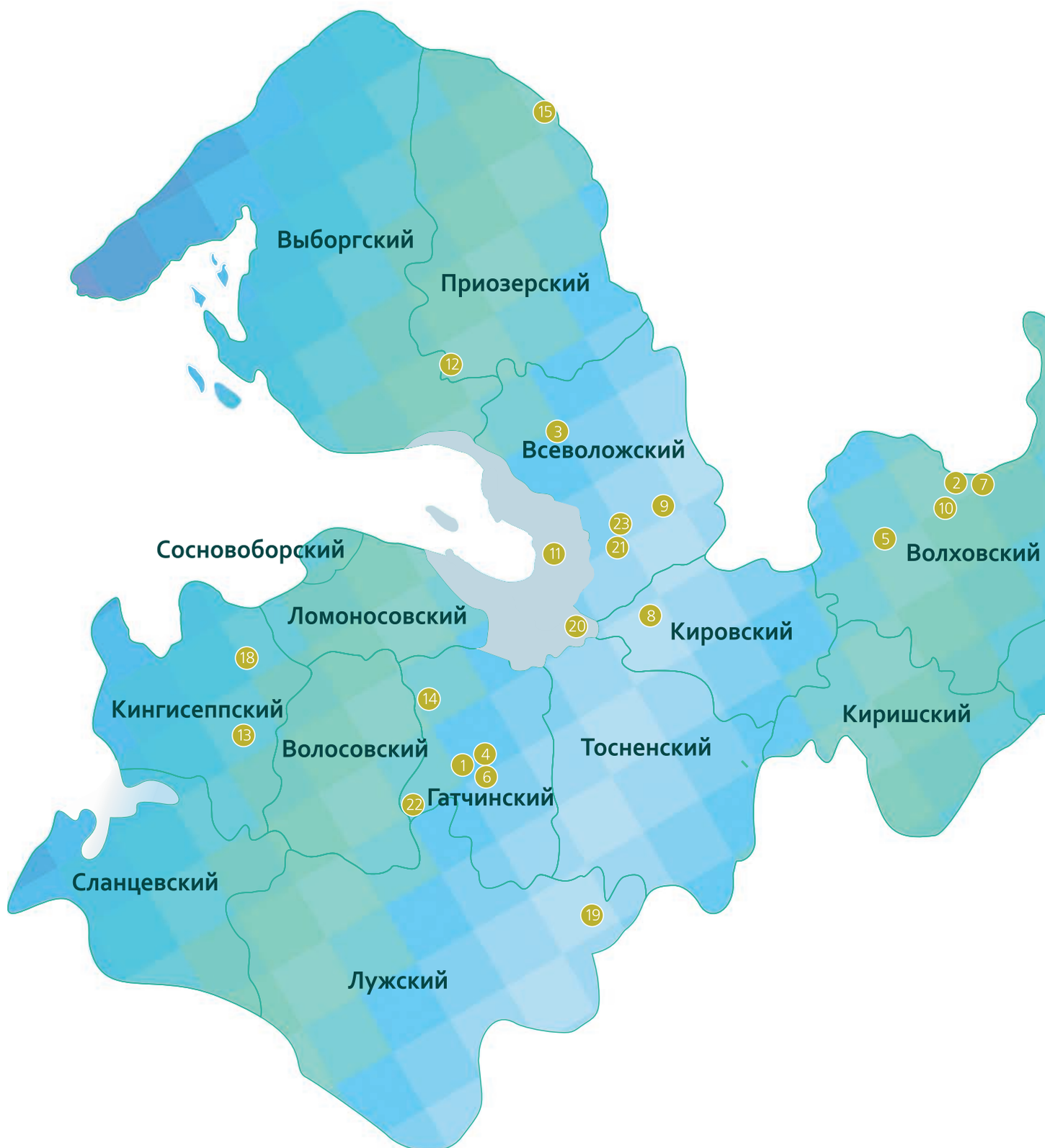
- строительство овощехранилища на 8000 тонн хранения продукции ЗАО «ПЗ «Приневское». В состав проекта входит строительство и оборудование здания овощехранилища. Охлаждаемые секции с температурным и влажностным контролем рассчитаны на хранение 500 тонн капусты, 6500 тонн моркови, 500 тонн картофеля, 500 тонн прочей овощной продукции. Общая стоимость проекта – 308,5 млн рублей;
- ООО «Галактика» постоянно расширяет парк оборудования за счет наиболее современных технологических решений. Завод имеет полностью автоматизированную систему управления производством PlantMaster, технологию бактофугирования для очистки молока, роботизированный участок палетирования. ООО «Галактика» – первое предприятие в России, установившее линию TetraTop Base, а также безмембранную технологию открывания «за один шаг» OSO (one-step-open);
- создание производства по переработке мясной продукции ООО «Всеволожский Мясной Двор». Реализация инвестиционного проекта предполагает строи-

тельство и оборудование колбасного цеха мощностью производства до 4 тонн в смену, а также создание кишечного и обвалочного производства. В результате реализации проекта будет создано около 100 новых рабочих мест. Объем инвестиций составляет 600,0 млн рублей;

- создание комплекса по первичной переработке скота ООО «Самсон Гатчина». Реализация инвестиционного проекта позволит освоить выпуск 22 тыс. тонн мяса и 8 тыс. тонн субпродуктов в год. В результате реализации проекта будет создано около 600 новых рабочих мест. Объем инвестиций – более 3,0 млрд рублей;
- модернизация и расширение производства мясных полуфабрикатов ООО «Мясокомбинат «Всеволожский». Реализация проекта позволит расширить линейку и увеличить производство охлажденных полуфабрикатов. Объем инвестиций – более 150,0 млн рублей;
- строительство фабрики по производству мучных кондитерских изделий ЗАО «Кондитерское объединение «Любимый Край». Реализация проекта позволит компании вдвое увеличить объем сбыта кондитерской продукции и создать около 20 новых рабочих мест.



# АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР





- 1  галактика  
СЕВЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ
- 2 Комбинат «Волховхлеб»
- 3  НЕЙМА  
★★★★★
- 4  ПЕТРОХЛЕБ  
Хлеб — это жизнь
- 5  ВОЛХОВСКИЙ  
КОМБИКОРМОВЫЙ ЗАВОД
- 6  ГАТЧИНСКИЙ  
КОМБИКОРМОВЫЙ  
ЗАВОД
- 7 Рыболовецкий колхоз «НЕВО»
- 8  ЛЮБИМЫЙ  
КРАЙ
- 9  НЕВСКИЕ ДОРОГИ
- 10  ПТИЦЕФАБРИКА  
СИНЯВИНСКАЯ
- 11  ПТИЦЕФАБРИКА  
Северная  
СВЯТАЯ ПОСЫЛКА
- 12  ПТИЦЕФАБРИКА  
РОСКАР
- 13 ПЗ «Агро-Балт»
- 14 Племенной завод «Пламя»
- 15  ЯРОВОЕ АЛЬЯНС  
ТОРГОВЫЙ ДОМ
- 16 Свиноводческий комплекс «Оятское»
- 17 Свиноводческий комплекс «Свирь-Агро»
- 18 Свиноферма «Псофида»
- 19 Агрохолдинг «Приозерный»
- 20  ПРИНЕВСКОЕ  
ЗАВОД ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД
- 21  Всеволожский Мясной Двор  
ВАМА
- 22 Самсон Гатчина
- 23  МЯСОКОМБИНАТ  
«ВСЕВОЛОЖСКИЙ»

# ИСТОРИЯ УСПЕХА

## Группа компаний «Галактика»



**Александр Герман,**  
генеральный директор завода «ГАЛАКТИКА»

Группа компаний «Галактика» – один из крупнейших производителей молочных продуктов в России и самый крупный производитель в Северо-Западном регионе. В состав группы входят молочный комбинат «Галактика», Комбинат детского питания, «Галактика Вятка», ряд агропромышленных предприятий Ленинградской области, а также торговая компания «Галактика». Общая численность персонала – более 1000 человек.

Группа компаний «Галактика» выпускает молочную продукцию под торговыми марками «Большая Кружка», «Сударыня», «Свежее», а также питьевые йогурты и кефирные продукты для компании «Валио» и ряда других заказчиков.

Официальное открытие молочного комбината «Галактика» состоялось в 2008 году в г. Гатчина (Ленинградская область). Однако история компании начинается за 60 лет до этого – в 1948 году была запущена первая очередь Гатчинского молочного завода. В летние месяцы на завод могло поступать до 20 тонн молока ежедневно. Уже в 1961 году, после реконструкции предприятия, площадь завода увеличилась почти в 10 раз, что позволило повысить производственную мощность и принимать до 50 тонн молока в сутки.

На сегодняшний день, по оценкам иностранных и российских специалистов, МК «Галактика» является одним из самых современных предприятий молочной отрасли в Европе. Это полностью автоматизированный, оснащенный новейшим оборудованием комбинат, выпускающий продукцию высочайшего качества. Комбинат



«Галактика» способен перерабатывать до 800 тонн молока в сутки. Объем произведенной продукции с момента открытия молочного комбината «Галактика» составил 600 млн литров.

Стабильно высокое качество продукции, производимой на МК «Галактика», гарантировано действующей системой менеджмента безопасности продукции ISO 22000:2005 и системой контроля качества ISO 9001:2008.

Компании Valio (Финляндия) и Tetra Pak (Швеция) стали стратегическими партнерами молочного комбината «Галактика», что позволило воплотить на нём передовой опыт компаний-лидеров в своих отраслях. Система контроля качества производственных процессов на комбинате «Галактика» аккредитована компанией Valio, которая с 2009 года производит продукцию под своим брендом в России именно на МК «Галактика». Компания Tetra Pak является поставщиком технологического оборудования и систем упаковки.

ГК «Галактика» – первооткрыватель в области освоения нового оборудования на молочном рынке: первый завод в России, где была установлена упаковочная линия Tetra Top One Step Opening (одноступенчатая безмембранная система открытия упаковки), а также первый завод в Европе, использующий оборудование по розливу молочных продуктов в упаковку «Tetra Edge 250 ml Screw cup».

Продукция ГК «Галактика» представлена практически во всех федеральных и локальных розничных сетях, а также в магазинах традиционной розницы в Москве, Санкт-Петербурге, регионах России и ряде стран СНГ. Торговая компания «Галактика» успешно сотрудничает с более чем 8000 розничных и оптовых компаний. Прямая доставка осуществляется более чем 3700 клиентам.



## Проекты группы компаний «Галактика»

Группа компаний «Галактика» уделяет большое внимание социальным инициативам и активно участвует в реализации программ социальной направленности в партнерстве с государственными структурами и отраслевыми организациями.

### Сотрудничество с «Роскосмосом»

Группа компаний «Галактика» – единственный поставщик молочных продуктов для российских космонавтов. Сотрудничество предприятия с федеральным космическим агентством «Роскосмос» началось в 2011 году. Первые образцы сублимированных продуктов «Большая кружка» были доставлены в «Роскосмос» летом 2012 года, а уже осенью того же года впервые в истории российской космонавтики сублимированные кефир, ряженка, биокефир, йогурты и молочный коктейль «Большая кружка» были отправлены в космос. На протяжении двух лет продукция ГК «Галактика» входит в рацион российских космонавтов, что подтверждает высокое качество молочных продуктов.

### Программа «Школьное молоко»

На протяжении нескольких лет специалисты «Галактики» в партнерстве с комитетом по образованию Санкт-Петербурга и компанией TetraPak проводят образовательные программы под эгидой «Школьное молоко», международной инициативы, направленной на укрепление здоровья детей за счет потребления дополнительных 200 мл молока в день. За два года, что «Галактика» реализует эту программу, более 900 школь-



ников Санкт-Петербурга и Ленобласти приняли участие в интерактивных уроках о пользе молока. В рамках программы «Школьное молоко» компания «Галактика» через комбинаты питания поставляет в школы города и области молоко, произведенное по специальным стандартам.

Осенью текущего года компания «Галактика» планирует провести очередные «Молочные игры» для тысяч юных петербуржцев и жителей области в партнерстве с федеральным космическим агентством «Роскосмос».

### Экскурсионная программа

Компания на постоянной основе проводит экскурсии на производство для школьников, организованные в форме квеста и позволяющие узнать о пользе молока в игровой форме.



# АВТОМОБИЛЬНЫЙ И МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР

В состав автомобильного кластера Ленинградской области помимо автозавода «Форд-Соллерс» и машиностроительной компании «Катерпиллар Тосно» входит более 20 компаний – производителей автокомплектующих, основными из которых являются:

- «Теннеко Аутомотив» – американская компания по производству выхлопных систем и систем стабилизации для автомобилей;
- «Форесия АДП» – хорватско-французский завод по производству автокомпонетнов из пластика;
- «Гестамп Северсталь Всеволожск» – испанский завод по производству штампованных деталей для автомобилей;
- «МВ Евродиск» – итало-швейцарская компания по производству стальных штампованных автомобильных дисков;
- «YURA Corporation Rus» – южнокорейская компания по производству комплектующих для автомобильных тормозных систем;
- «ХОРС-Силикон» – завод по производству резиновых технических комплектующих для автомобилей.

Для размещения производства автокомпонентов существует ряд объективных преимуществ, среди которых основным является удобная логистика поставок автокомпонентов для автосборочных производств, сопоставимая по удаленности с аналогичными предприятиями в Европе.

Основным принципом автомобильного кластера является формирование «потока» кооперационных проектов для всех автопромышленных компаний региона в рамках кластера. В частности, рассматривается вопрос о создании на территории Ленинградской области Испытательного центра коллективного пользования для тестирования автокомпонентов, так как содержание и использование подобного центра для нужд одной компании экономически не выгодно, в первую очередь по причине невозможности обеспечения достаточной загрузки.

Ленинградская область оказывает поддержку данному проекту, в том числе по предоставлению помещений и земельных участков на льготных условиях. В качестве перспективной региональной площадки рассматривается территория нанотехнологического центра в городе Гатчине.

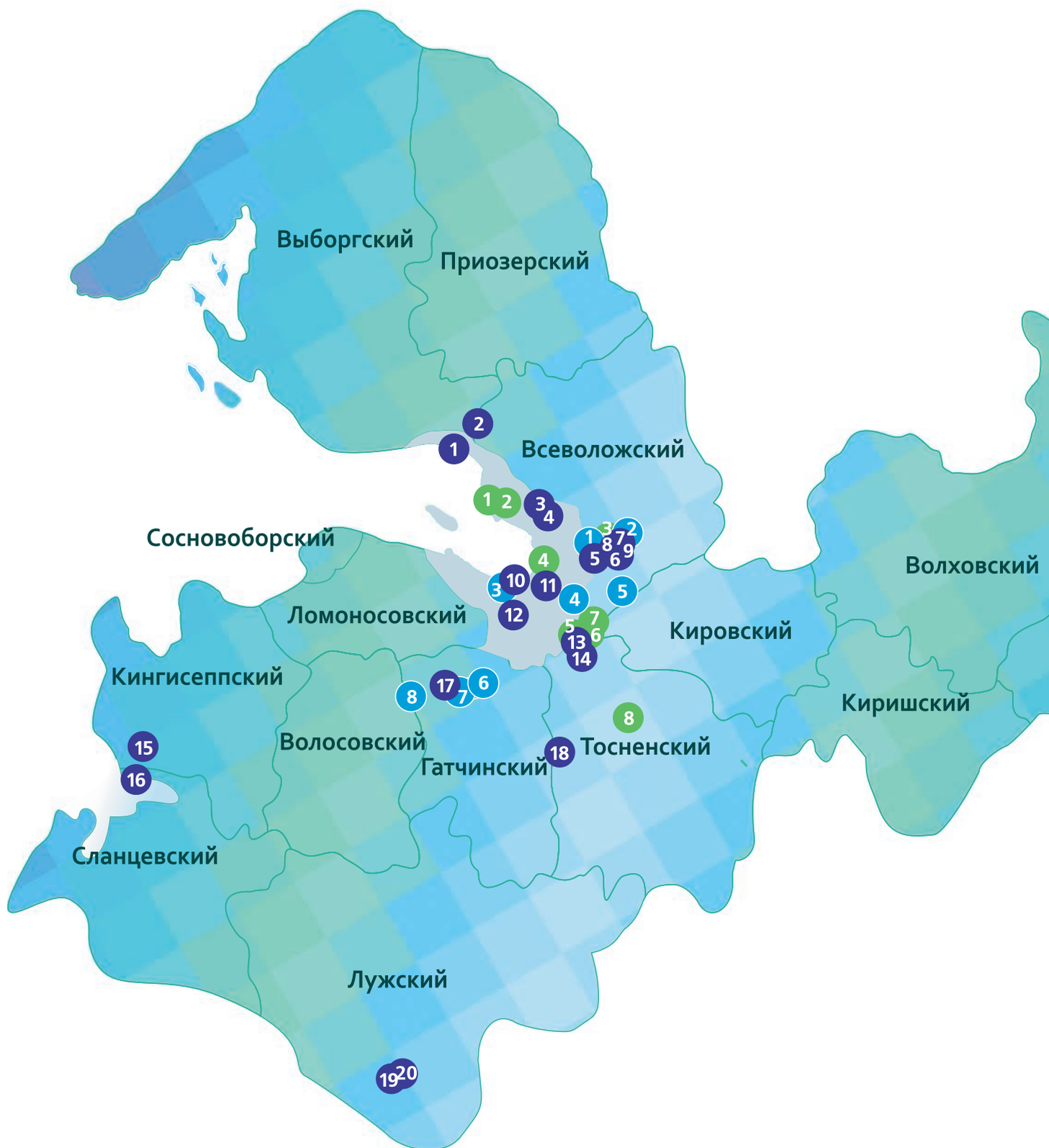
## Сборочные предприятия Ленинградской области и Санкт-Петербурга

Компания	Местонахождение	Заявленный объем инвестиций, млн долл.	Количество работников	Заявленная производительность, шт./год	Процент локализации
«Дженерал Моторз Авто»	Санкт-Петербург	303	2 500	98 000	20% (2012 г.)
«Катерпиллар Тосно»	Ленинградская область, г. Тосно	100	500	2 300	
«МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	Санкт-Петербург	~ 33	~ 230	6 000	
«Ниссан Мануфэкчуринг РУС»	Санкт-Петербург	200	1 900	50 000	31,7% (2013 г.)
«Скания-Питер»	Санкт-Петербург	~ 270	600	7 500	~15–20% (2013 г., по отдельным моделям)
«Тойота Мотор Мануфэкчуринг Россия»	Санкт-Петербург	~ 230	1 600	50 000	15% (2013 г.)
«Форд Соллерс Холдинг»	Ленинградская область, г. Всеволожск	330	2 750	125 000	35% (2013 г.)
«Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус»	Санкт-Петербург	600	2 200	224 000	45% (2013 г.)

## Производители автокомпонентов в Ленинградской области и Санкт-Петербурге

Компания	Специализация	Местонахождение	Потребители
<b>MOBIS MODULE CIS</b>	панель управления, консоль, передний и задний бамперы	Санкт-Петербург	Hyundai
<b>TI Automotive</b>	топливные и тормозные трубки	Ленинградская область, г. Всеволожск	Ford
<b>«Вланкас»</b>	автокомпоненты из пластмасс (бамперы)	Санкт-Петербург	GM
<b>«Гестамп Северсталь»</b>	штампованные металлические компоненты и узлы	Ленинградская область, г. Всеволожск	Ford, Volkswagen, GM, Peugeot-Citroen, Renault-Nissan, Volvo Trucks, Toyota
<b>Группа «Антолин»</b>	компоненты для внутренней отделки	Ленинградская область, г. Всеволожск	Hyundai, Ford, Skoda, Renault, Volkswagen
<b>«Джонсон Контролз Интернешнл»</b>	автомобильные сиденья (Focus)	Санкт-Петербург	Ford, GM, Nissan
<b>«Динекс Русь»</b>	глушители, катализаторы, гнутые трубы	Ленинградская область, г. Гатчина	КАМАЗ, группа ГАЗ, Volvo, Terex, Volgabus, ЗАО «ПТЗ»
<b>«Дон Хи Рус»</b>	передние опоры двигателя, люки, задние и передние подвески, топливные баки, педали	Санкт-Петербург	Hyundai, Kia
<b>«Дувон Рус»</b>	климатические системы	Санкт-Петербург	Hyundai
<b>«Интеркос-IV»</b>	заготовки из металлопроката, крупногабаритная оснастка для автомобильной промышленности	Санкт-Петербург	Ford, КАМАЗ, УАЗ, Caterpillar, АВТОВАЗ
<b>«Йура Корпорейшн Рус»</b>	электрооборудование	Ленинградская область, г. Ивангород	Kia, Hyundai
<b>«Лир»</b>	сиденья (Mondeo)	Ленинградская область, г. Всеволожск	Ford
<b>«МАГНА»</b>	кузовные детали, металлические элементы систем пассивной безопасности	Санкт-Петербург	Hyundai, Nissan, GM, Volkswagen
<b>«МВ Кингисепп» («МВ Евродиск»)</b>	стальные штампованные колеса	Ленинградская область, г. Кингисепп	Autoframos, АВТОВАЗ, Peugeot – Citroen, Ford, Nissan, Volkswagen
<b>«Нокиан Тайерс»</b>	зимние и летние шины для легковых автомобилей и внедорожников	Ленинградская область, г. Всеволожск	
<b>«ОРИОН» («Мир упаковки»)</b>	пластиковые компоненты интерьера	Ленинградская область, г. Сертолово	Ford, Renault-Nissan, GM, «Магна», «Антолин»
<b>«Северсталь-СМЦ-Всеволожск»</b>	переработка металлопроката	Ленинградская область, г. Всеволожск	«Гестамп Северсталь», Ford, Hyundai, Volkswagen и Renault-Nissan
<b>«Теннеко Аутомотив Волга»</b>	выхлопные системы и системы стабилизации	Ленинградская область, г. Горелово	GM-Avtovaz, FORD-Sollers, Renault-AVTOVAZ, GM, Daimler, Nissan
<b>«Узор»</b>	ткань для обивки сидений и пошива чехлов для автомобилей	Ленинградская область, г. Вырица	АВТОВАЗ, УАЗ
<b>«Форесия АДП»</b>	бамперы, приборные и дверные панели, элементы крыши, элементов внутренней отделки салона	Ленинградская область, г. Луга	Renault, АВТОВАЗ, Nissan, Ford, Peugeot, Citroen, Skoda, Volkswagen, «Митсубиси»
<b>«Химик»</b>	автокосметика	Ленинградская область, г. Луга	
<b>«ХОРС – Силикон»</b>	автокосметика и бытовая химия	Санкт-Петербург	КАМАЗ, АВТОВАЗ, АЗ Урал, МАЗ

# АВТОМОБИЛЬНЫЙ И МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР





### Условные обозначения

- производители автокомпонентов Ленинградской области и Санкт-Петербурга
- площадки для размещения автопромышленных компаний
- автосборочные предприятия Ленинградской области и Санкт-Петербурга

- |   |  |    |  |
|---|--|----|--|
| 1 |  | 1  |  |
| 2 | Промзона «Кирпичный завод»                             | 2  |  |
| 3 |  | 3  |  |
| 4 | <b>M-10</b><br>Индустриальный парк                     | 4  |  |
| 5 | Индустриальный парк "Кола"<br>                         | 5  |  |
| 6 |  | 6  |  |
| 7 |  | 7  |  |
| 8 | <b>GATCHINA NANOPARK</b><br>NORTH-WEST NANOTECH CENTER | 8  |  |
|   |  | 9  |  |
|   |  | 10 |  |
|   |  | 11 |  |
|   |  | 12 |  |
| 1 |  | 13 |  |
| 2 |  | 14 |  |
| 3 |  | 15 |  |
| 4 |  | 16 |  |
| 5 | <b>TOYOTA</b>  | 17 |  |
| 6 |  | 18 |  |
| 7 |  | 19 |  |
| 8 |  | 20 |  |

# ИСТОРИЯ УСПЕХА

## Ford Sollers–Всеволожск



**Тед Каннис**, Президент и CEO Ford Sollers  
**Адиль Ширинов**, Первый вице-президент и исполнительный директор Ford Sollers

«Автомобили Ford Focus и Mondeo, выпускаемые на заводе во Всеволожке, смело можно назвать легендами Российского автомобильного рынка. Ford Focus неоднократно становился самой продаваемой иномаркой в стране»

**Тед Каннис**

«Завод во Всеволожке является важнейшей производственной площадкой, как для компании Ford Sollers так и для региона в целом. С запуском новых моделей, которые будут специально адаптированы под нужды российских клиентов, мы продолжим развивать базу поставщиков в регионе и наращивать локализацию, пользуясь логистически выгодным расположением предприятия»

**Адиль Ширинов**

Ford Sollers – это совместное предприятие Ford Motor Company и ОАО «Соллерс» с равным участием сторон, созданное в 2011 году, которое отвечает за российское производство, импорт и продажу продуктов Ford, включая автомобили, запчасти и аксессуары на российском рынке.

Совместное предприятие владеет тремя площадками по производству автомобилей: одна - в Ленинградской области и две – в Республике Татарстан, представленные заводами в Набережных Челнах и Особой Экономической зоне «Алабуга». Совокупная мощность всех предприятий составляет 350 тыс. автомобилей в год. В 2015 году будет запущено производство двигателей в России.

Завод Ford Sollers во Всеволожке был основан в 2002 году и стал первым автомобильным предприятием полного цикла, открытым иностранной компанией в России. В данный момент мощность предприятия со-

ставляет более 160 тыс. автомобилей в год, на предприятии занято около 1500 человек. Здесь осуществляется выпуск Ford Focus и Ford Mondeo по технологии полного цикла. Предприятие расположено в 24 километрах от Санкт-Петербурга. На площади 26 гектаров расположены склады, площадка хранения готовой продукции, цеха сварки и окраски кузовов и сборки автомобилей, здание вибростенда «4 poster» для проверки собранной машины на скрипы и шумы, а также тест-трек для испытания готовой продукции.

В настоящее время на предприятии начинается активная подготовка к полному обновлению выпускаемого модельного ряда, включающая модернизацию предприятия и обучение сотрудников завода новым технологическим процессам.

В 2015 году стартует производство новых Ford Mondeo и Ford Focus.

За десять лет завод произвел более полумиллиона автомобилей Ford Focus и Ford Mondeo. В этом году Всеволожский завод Ford отметил свое 12-летие.

Первоначальные затраты на инвестиционный проект составляли около \$150 млн., производственная мощность стартовала с 25 000 автомобилей в год, при количестве сотрудников в 600 человек. Первым с конвейера сошел Ford Focus, лидер российского рынка по продажам в С-сегменте, начиная с 2003 года. Всеволожский завод до 2011 года являлся единственным заводом Ford в Европе, который выпускал автомобиль данной модели во всех четырех модификациях кузова: универсал, седан, пятидверный и трехдверный хэтчбек первого и второго поколений. С 2009 года началось производство Mondeo седан, а в 2011 году появилось третье поколение Ford Focus. Высокотехнологичное оборудование позволяет производить автомобили высокого качества, отвечающие глобальным стандартам Ford.

## Ключевые этапы в истории Всеволожского завода Ford:

- Июль, 2002 г. — Начало производства Ford Focus.
- Декабрь, 2003 г. — Ford Focus завоевывает народную любовь, становится самым продаваемым в России зарубежным автомобилем и сохраняет за собой этот статус в течение семи лет.
- Апрель, 2006 г. — Завод Ford во Всеволожске производит 100-тысячный российский Ford Focus.
- Октябрь, 2007 г. — С конвейера завода сходит 200-тысячный Ford Focus.
- Март, 2009 г. — Старт производства Ford Mondeo.
- Июнь, 2009 г. — Количество Ford Focus, произведенных в России, достигает 300 000.
- Март, 2011 г. — Во Всеволожске произведен юбилейный 400-тысячный Ford Focus.
- 17 января 2012 г. — Выпуск полумиллионного автомобиля и начало производства Ford Focus третьего поколения в кузове универсал.



- 24 апреля 2012 г. — Всеволожский завод Ford Sollers выпустил 500-тысячный Ford Focus.
- 9 июля 2012 г. — Всеволожский завод Ford Sollers, выпускающий автомобили Ford в Ленинградской области с июля 2002 года, отметил 10-летний юбилей.
- 6 июня 2013 г. — По случаю 20-летия модели Ford Mondeo на заводе Ford Sollers во Всеволожске стартует производство юбилейной серии «Anniversary 20».
- 22 октября 2014 г. — С конвейера завода Ford Sollers во Всеволожске сошел 700-тысячный автомобиль Ford.



# ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР

Лесопромышленный кластер Ленинградской области занимает важное место в экономике региона. Мощности лесопромышленного кластера обеспечивают переработку более 75% заготовленной в регионе древесины.

Лесопромышленный кластер представлен во многих районах Ленинградской области лесозаготовительными и лесообрабатывающими предприятиями, а также предприятиями целлюлозно-бумажной и лесохимической промышленности. В состав лесопромышленного кластера входит 101 лесозаготовительное предприятие,

22 деревообрабатывающих предприятия, 12 предприятий по производству целлюлозы, картона и бумаги, в том числе 3 ЦБК и 9 картонно-бумажных предприятий, 1 лесохимический завод.

В рамках развития лесопромышленного кластера Ленинградской области реализуются следующие приоритетные инвестиционные проекты:

- организация производства белёной химико-термомеханической массы мощностью 200 тыс. тонн в год. Проект реализуется ЗАО «Интернешнл Пейпер». Объем инвестиций составляет 4,9 млрд рублей;
- модернизация лесопильного производства ООО «ММ-Ефимовский». Объем инвестиций составляет 800 млн руб. Реализация проекта позволит увеличить производственную мощность предприятия до 408 тыс. куб. м пиломатериалов в год, а также организовать пеллетное производство мощностью 57,6 тыс. куб. м древесных гранул (пеллет). В результате реализации проекта будет создано 20 новых рабочих мест.

## Крупнейшими предприятиями – производителями целлюлозы, бумаги и картона являются:

- ОАО «Санкт-Петербургский картонно-полиграфический комбинат»
- ЗАО «Интернешнл Пейпер»
- ОАО «Выборгская целлюлоза»
- ОАО «Сясьский целлюлозно-бумажный комбинат»
- ООО «ММ-Ефимовский»

# НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКИЙ И НЕФТЕХИМИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР

Кластер химии и нефтехимии Ленинградской области представлен крупнейшими в России предприятиями отрасли и имеет высокий производственный, научно-технический и кадровый потенциал.

В январе-сентябре 2014 г. объем производства химической отрасли составил более 25,8 млрд руб., нефтехимической отрасли – более 135,2 млрд руб. В совокупности доля производства предприятий кластера составила около 30% от всего промышленного производства Ленинградской области.

Предприятия Кластера химии и нефтехимии занимает одно из важнейших мест в экспорте Ленинградской области. В первом полугодии 2014 г. объем экспорта продукция химической промышленности и составил 584 млн долл. США (7,4% от всего экспорта), экспорт минеральных продуктов (прежде всего нефти и нефтепродуктов) составил более 6,5 млрд долл. США (84,4% от всего экспорта). Нефтегазохимический кластер Ленинградской области представлен крупнейшими в России предприятиями этой отрасли и имеет высокий производственный, научно-технический и кадровый потенциал.

## Ключевыми предприятиями, входящими в нефтегазохимический кластер Ленинградской области, являются:

- ООО «ПО «Киришинефтеоргсинтез»
- ООО «ПГ «Фосфорит»
- ОАО «Волховский химический завод»
- ОАО «Химик»
- ООО «Интерфилл»

# ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР

Оборонно-промышленный кластер (далее – «ОПК») Ленинградской области представлен 13 предприятиями и научно-исследовательскими институтами, включенными в сводный реестр предприятий оборонно-промышленного комплекса, утвержденный приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 02.06.2014 № 1067, а также иными предприятиями и организациями, привлекаемыми к выполнению государственного оборонного заказа.

В объеме отгруженной продукции обрабатывающих производств Ленинградской области доля предприятий ОПК постоянно растет и на сегодняшний день составляет порядка 1,3%. Доля среднесписочной численности работников от общей численности работающих в обрабатывающих производствах составляет около 8%.

Предприятия ОПК Ленинградской области ведут свою деятельность в таких отраслях промышленного производства, как машиностроение, судостроение, радиоэлектроника и приборостроение, информационно-телекоммуникационные системы и средства связи, авиационное и космическое оборудование, а также атомная промышленность.

## Основными видами деятельности являются:

- научные исследования и разработки в области естественных и технических наук;

- научные разработки, испытания и выпуск серийной продукции в сфере промышленности обычных вооружений, боеприпасов и спецхимии, бортовой оптико-электронной аппаратуры космического направления, оптической элементной базы, а также поисковые и прикладные исследования в области лазеров и лазерных систем;
- выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту по всей номенклатуре морского подводного оружия, авиационной техники, прочих машин специального назначения в интересах Вооруженных Сил Российской Федерации;
- производство гидроакустических комплексов и станций, контрольно-измерительных приборов, трубопроводной и судовой арматуры, составных частей дизельных двигателей, специальной техники, прочих машин и оборудования;
- производство плавучих железобетонных причалов, судов на воздушной подушке;
- проведение испытаний продукции в целях добровольной и обязательной сертификации в заявленной области деятельности аккредитованных испытательных центров;
- утилизация вооружения и военной техники;
- производство товаров народного потребления и продукции гражданского назначения.

## В числе предприятий ОПК Ленинградской области – известные в России и за рубежом компании:

- ФГУП «НИТИ имени А. П. Александрова»
- ФГУП «НИИ «Поиск»; ФГУП «Завод имени Морозова»
- ОАО «218 авиационный ремонтный завод»
- ОАО «Завод «Буревестник»
- ОАО «НИИ оптико-электронного приборостроения»
- ОАО «Завод «Кризо»
- ОАО «Завод «Ладога»

# КОНТАКТЫ

## Администрация Ленинградской области

### Комитет экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области

Руководитель – **Ялов Дмитрий Анатольевич**

Адрес: 191311, Санкт-Петербург, Суворовский пр., д. 67

Телефон: +7 (812) 274-14-46, 577-13-08

Факс: +7 (812) 274-64-30

Эл. почта: office.econ@lenreg.ru

www.econ.lenobl.ru

## Фронт-офис администрации Ленинградской области по взаимодействию с инвесторами

Руководитель – **Голик Ирада Талеховна**

Адрес: 195112, Санкт-Петербург, Малоохтинский пр., д. 64, лит. Б, оф. 402

Телефон: + 7 (812) 644- 01- 23

Факс: +7 (812) 644- 01- 23

Эл. почта: invest@lenreg.ru

www.lenoblinvest.ru

## PwC

### Москва

125047, г. Москва, ул. Бутырский Вал, д.10, Бизнес-центр «Белая Площадь»

Телефон: +7 (495) 967 -60-00

Факс: +7 (495) 967 – 60-01

### Санкт-Петербург

190000, г. Санкт-Петербург, пер. Гривцова, д.4, Деловой комплекс BolloevCenter

Телефон: +7 (812) 326-69-69

Факс: +7 (812) 326-66-99

Руководитель – **Карловский Анатолий Анатольевич**, Управляющий партнер

Эл. почта: anatoli.karlovski@ru.pwc.com

Руководитель налоговой практики – **Щербакова Наталия Спартаковна**, Партнер по налогообложению

Эл. почта: natalia.sherbakova@ru.pwc.com

www.pwc.ru

PwC в России ([www.pwc.ru](http://www.pwc.ru)) предоставляет услуги в области аудита и бизнес-консультирования, а также налоговые и юридические услуги компаниям разных отраслей. В офисах PwC в Москве, Санкт-Петербурге, Екатеринбурге, Казани, Новосибирске, Ростове-на-Дону, Краснодаре, Воронеже, Южно-Сахалинске и Владикавказе работают более 2 600 специалистов. Мы используем свои знания, богатый опыт и творческий подход для разработки практических советов и решений, открывающих новые перспективы для бизнеса. Глобальная сеть фирм PwC объединяет более 195 000 сотрудников в 157 странах.

Сеть PwC впервые появилась в России в 1913 г., ее повторный выход на российский рынок состоялся в 1989 г. С тех пор PwC стала лидером по предоставлению профессиональных услуг в России.

По данным ежегодного рейтинга крупнейших аудиторско-консалтинговых фирм, подготовленного независимым Рейтинговым агентством «Эксперт РА» по итогам 2013 года, PwC занимает 1 место в России (см. журнал «Эксперт»).

Настоящая публикация подготовлена совместно с ГКУ «Агентство экономического развития Ленинградской области» исключительно для создания общего представления об обсуждаемом в ней предмете и не является профессиональной консультацией. Не рекомендуется действовать на основании информации, представленной в настоящей брошюре, без предварительного обращения к профессиональным консультантам.

Не предоставляется никаких гарантий, прямо выраженных или подразумеваемых, что информация, представленная в настоящей публикации, является полной. Сеть PwC, ее члены, сотрудники и агенты не несут никакой ответственности за последствия чьих-либо действий или отказа от действий, основанных на информации, содержащейся в настоящей публикации, или за принятие решений на основании информации, представленной в настоящей публикации.

