



НОВЫЙ БИЗНЕС
АГЕНТСТВО СТРАТЕГИЧЕСКИХ ИНИЦИАТИВ
ПРОЕКТЫ
И ИНИЦИАТИВЫ

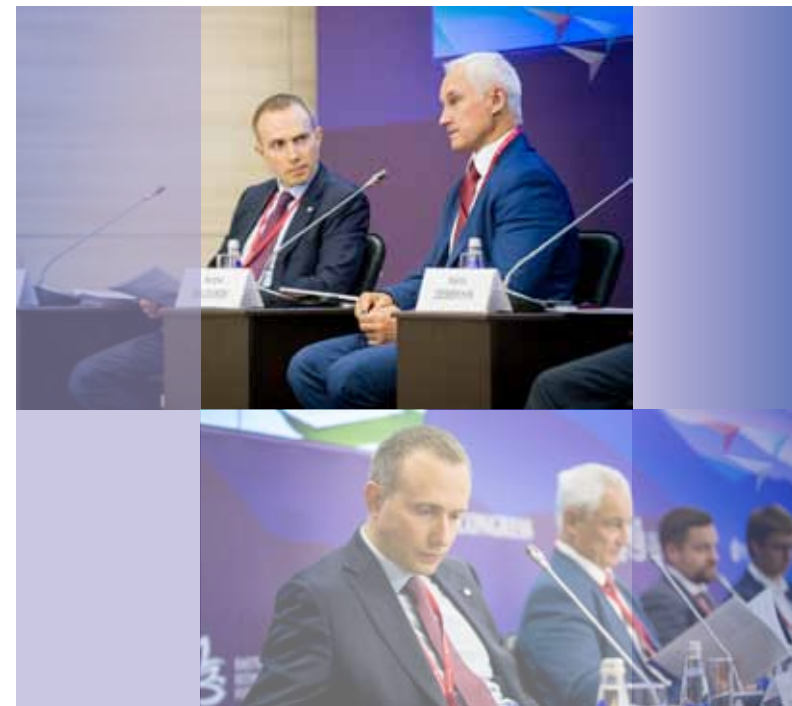
НОВЫЙ БИЗНЕС
АГЕНТСТВО СТРАТЕГИЧЕСКИХ ИНИЦИАТИВ

ПРОЕКТЫ И ИНИЦИАТИВЫ



А.Д. Аветисян,

*Директор Направления
«Новый бизнес» Агентства
стратегических инициатив,
председатель всероссийского
предпринимательского
объединения «Клуб лидеров»*



*Осенью этого года вышел
очередной рейтинг
Всемирного банка **Doing
business**, в котором
Россия заняла*

35 место
из **190**
возможных,
за несколько
лет поднявшись
на 85 ступеней

В 2011 году, когда мы начинали работу на площадке Направления «Новый бизнес» Агентства стратегических инициатив, перед нами стояла масштабная задача – стать полезным и надежным партнером российского бизнеса. За 6 лет удалось проделать большую работу, включая устранение многих административных барьеров, поддержку активных, талантливых и перспективных предпринимателей, а также продвижение проектов в несырьевом секторе экономики.

Осенью этого года вышел очередной рейтинг Всемирного банка **Doing business**, в котором Россия заняла 35-е место из 190 возможных, за несколько лет поднявшись на 85 ступеней. Наша страна вошла в десятку лучших стран в мире по подключению к электросетям и в топ-30 в области регистрации собственности, исполнения контрактов, регистрации предприятий и кредитования. Во многом таких ре-

зультатов удалось достичь благодаря эффективному формату прямого взаимодействия бизнеса, власти и институтов гражданского общества, который мы реализуем на площадке Национальной предпринимательской инициативы. НПИ – это 12 «дорожных карт», более 950 мероприятий, включающих в том числе подготовку свыше 500 нормативных правовых актов, направленных на снятие административных барьеров для бизнеса.

Уже удалось сократить свыше 50 различных избыточных процедур, что сэкономило бизнесу более 350 дней – чтобы предприниматели не тратили время на «обивание порогов», а занимались своим делом. Прделана уже большая работа, но это не значит, что нужно останавливаться. Более того, особую актуальность приобретает крылатая фраза – «Нужно бежать со всех ног, чтобы только оставаться на месте, а чтобы куда-то попасть, надо бежать как минимум вдвое

Проведено уже свыше

500

«контрольных
закупок»

в
50 субъектах
Российской
Федерации

Суммарные инвестиции
в новые проекты
превысили

34 млрд руб.



быстрее». Ведь и другие развитые страны, в частности, лидеры рейтинга, постоянно реализуют реформы, чтобы упрощать ведение бизнеса. Нельзя забывать и про хорошо работающий у нас «принцип двух ключей» – чтобы и дальше при формировании регуляторной среды решения власти принимались по согласованию с бизнесом.

Постоянно общаясь с предпринимателями, я вижу, что для них важны реформы не «на бумаге», а на деле. Поэтому все так же важен системный мониторинг правоприменительной практики. За 6 лет более 42 тысяч владельцев собственного бизнеса приняли участие в тематических опросах. Реальную картину помогают выявить и «контрольные закупки», которые проводит всероссийское предпринимательское объединение «Клуб лидеров» совместно с представителями всех крупнейших деловых союзов. Проведено уже свыше 500 «контрольных закупок» в 50 субъектах Российской Федерации.

Мониторинг реализации «дорожных карт» НПИ продолжится и впредь – мы приглашаем принять участие в этой работе любого предпринимателя, который стремится внести свой вклад в улучшение делового климата нашей страны.

Безусловно, важнейшее значение для нас имеет и приоритетная задача, для которой создавалось Агентство. Это поддержка предпринимателей-лидеров и их проектов. За 6 лет мы проанализировали свыше 1300 обращений российских предпринимателей.

Сегодня в портфеле Направления – более 170 проектов, реализуемых в 40 российских регионах и самых разных отраслях экономики. Суммарные инвестиции в новые проекты превысили 34 млрд руб., создано свыше 3500 рабочих мест.

Кроме того, в этом году совместно с Клубом лидеров мы реализовали еще один масштабный проект – «Агент бизнеса» – в котором сами предприниматели



оценивали российские регионы с точки зрения «делового гостеприимства». По 75 показателям был составлен рейтинг, оценивающий условия, с которыми столкнется инвестор, впервые пришедший в регион. В тройку лидеров вошли Республика Татарстан, Свердловская и Белгородская области.

Конечно же, цель рейтинга – не критика «отстающих» регионов, а максимально оперативное и качественное сокращение разрыва между областями. Ведь именно такую задачу – обеспечить одинаково высокое качество деловой среды во всех субъектах – поставил Владимир Путин перед региональными командами. Мы старались помочь организациям, ответственным за привлечение инвестиций в регионе, увидеть свою работу со стороны, найти возможные сбои и пробелы и – самое главное – исправить их, опираясь на успешный опыт других регионов. Надеемся, наши рекомендации и опыт будут полезны!

«НОВЫЙ БИЗНЕС» В ЦИФРАХ

Рассмотрено более

1350

обращений
инициаторов
проектов

98

компаний

получили комплексную поддержку – от административного сопровождения до методологической и информационной поддержки

58

компаний

получили помощь в коммуникациях с госкомпаниями, регионами, поддержку в согласовании проектных решений с профильными министерствами

40

компаний

реализовали инвестиционные планы и запустили новые производственные комплексы, современные участки производств

Экспертным советом одобрено

172

проекта

из

40

регионов
и разных
отраслей
экономики

Одобрено
для сопровождения

162

бизнес-проекта

В их числе как проекты, связанные с реализацией инвестиционных планов, так и проекты развития бизнеса – проекты внедрения новых уникальных решений, инновационной продукции на рынки.

Проведена
работа над

10

системными проектами

направленными в целом на решение отраслевых барьеров, способствующих развитию различных отраслей

Сопровождение

12

проектов
одобренных
на площадке
НТИ

Суммарные
инвестиции
составили

34,6 млрд руб.

На инвестиционной
фазе

20 проектов

Реализовали свои
инвестиционные
планы

40 компаний

В проекты
инвестировано

10,6 млрд руб.

В проекты
инвестировано

24 млрд руб.

Создано

3 700

рабочих
мест



12 «ДОРОЖНЫХ КАРТ»

НАЦИОНАЛЬНОЙ
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ
ИНИЦИАТИВЫ

ДЕЙСТВУЮЩИЕ «ДОРОЖНЫЕ КАРТЫ»



■ **СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ
КОРПОРАТИВНОГО
УПРАВЛЕНИЯ**



■ **ПОВЫШЕНИЕ ДОСТУПНОСТИ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ**



■ **ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА
ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ
В СФЕРЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО
КАДАСТРОВОГО УЧЕТА
НЕДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ ПРАВ НА
НЕДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО
И СДЕЛОК С НИМ**



■ **СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ
ТАМОЖЕННОГО
АДМИНИСТРИРОВАНИЯ**



■ **СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ
ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И УЛУЧШЕНИЕ
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОГО
КЛИМАТА В СФЕРЕ
СТРОИТЕЛЬСТВА**

«ДОРОЖНЫЕ КАРТЫ» В СТАДИИ МОНИТОРИНГА

- ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕДУР РЕГИСТРАЦИИ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ
- РАЗВИТИЕ КОНКУРЕНЦИИ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ АНТИМОНОПОЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ
- ПОДДЕРЖКА ДОСТУПА НА РЫНКИ ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАН И ПОДДЕРЖКА ЭКСПОРТА
- РАСШИРЕНИЕ ДОСТУПА СУБЪЕКТОВ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА К ЗАКУПКАМ ИНФРАСТРУКТУРНЫХ МОНОПОЛИЙ И КОМПАНИЙ С ГОСУДАРСТВЕННЫМ УЧАСТИЕМ
- ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА РЕГУЛЯТОРНОЙ СРЕДЫ ДЛЯ БИЗНЕСА
- СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
- СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ НАЛОГОВОГО АДМИНИСТРИРОВАНИЯ

Предусмотрена
реализация

957

мероприятий
«дорожных карт»

Уже издано
около

500

нормативно-
правовых актов,
направленных
на снятие
административных
барьеров для бизнеса

Проведенные реформы
нашли отражение
и в международных
рейтингах

Так, в рейтинге Всемирного
банка *Doing Business*
Российская Федерация
улучшила свои позиции,
переместившись за 6 лет на

35

место
со 120-го

Удалось
сократить
свыше

50

различных избыточ-
ных процедур, что
сэкономило предпри-
нимателям более

350

дней

125

федеральных
законов,
из которых

91

уже утвержден

52

министерства
и ведомства

85

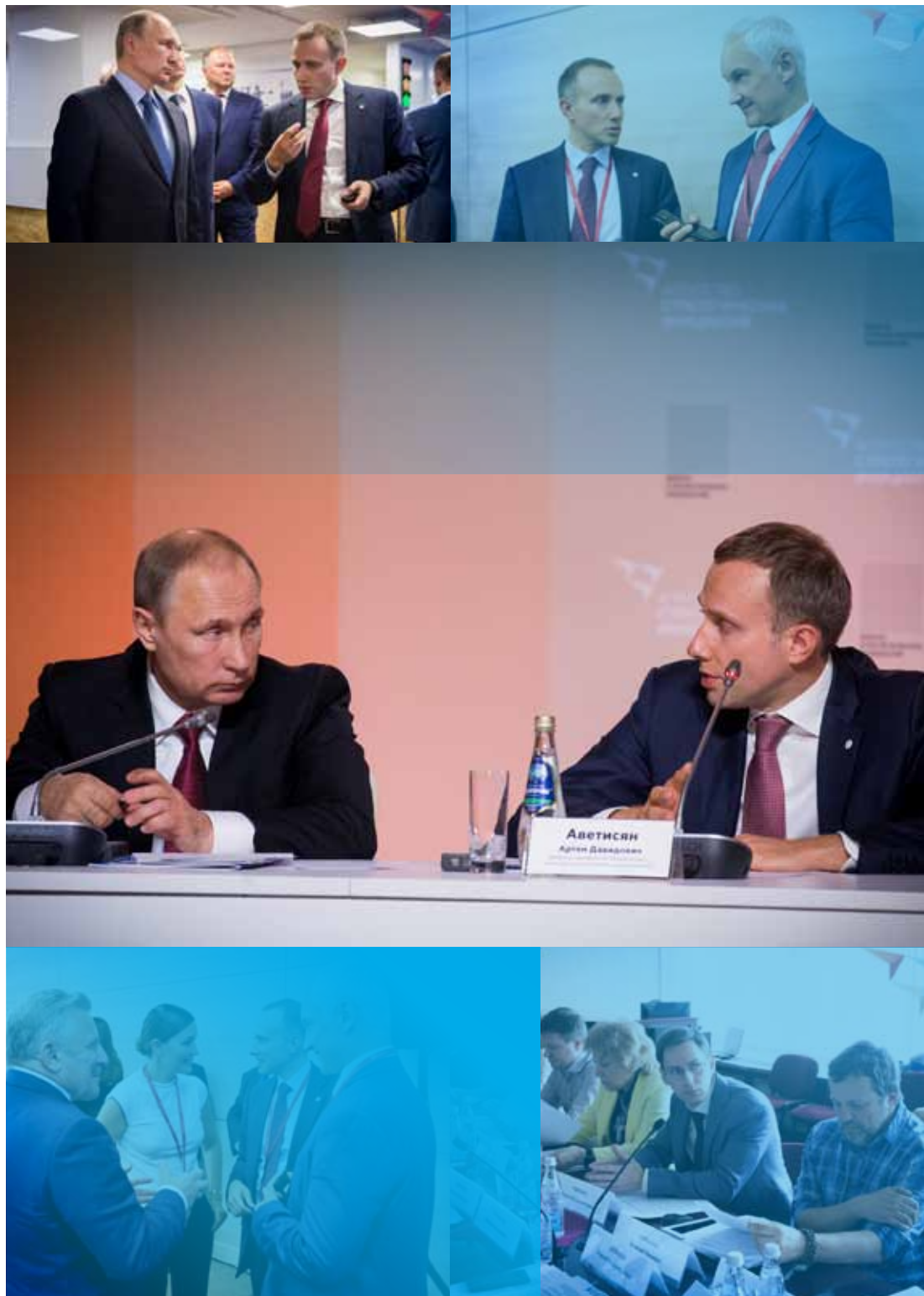
субъектов
Российской
Федерации

НАЦИОНАЛЬНАЯ
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКАЯ
ИНИЦИАТИВА



« Нужно продолжить работу по созданию благоприятных условий ведения бизнеса, чем вы занимаетесь на протяжении достаточно долгого времени »

Из речи Президента России Владимира Путина на заседании наблюдательного совета АСИ 26 июля 2017





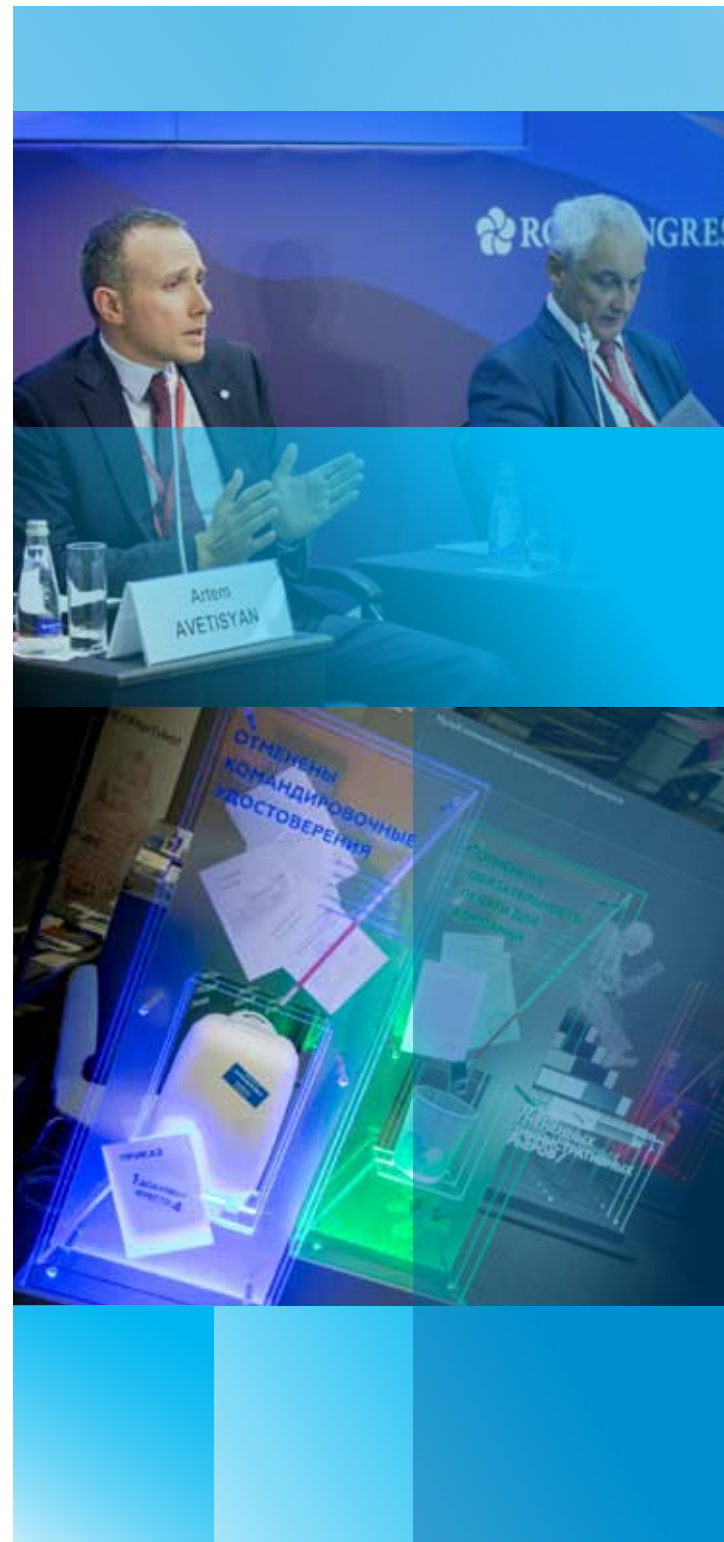


« Приток инвестиций стал возможным в том числе благодаря целенаправленной работе по улучшению бизнес-климата. Многие идеи и проекты в этой сфере родились благодаря работе экспертных групп консультативного совета. В частности – в рамках Национальной предпринимательской инициативы. Ещё с 2012 года мы выполняем "дорожные карты" в наиболее важных сферах государственного регулирования.

в рамках рейтингования Doing Business Всемирного банка. Всего за пять лет мы продвинулись более чем на 80 позиций. Эксперты, таким образом, оценили упрощение или ускорение многих процедур, которые имеют значение при старте и ведении нового проекта на территории нашей страны »

*Из речи главы Правительства РФ
Дмитрия Медведева
на 31-м заседании
Консультативного совета
по иностранным инвестициям
в России, 16 октября 2017*

Россия показала, пожалуй, самый впечатляющий рейтинг





Что такое комфортные условия ведения бизнеса? Это во многом качество и сроки государственных процедур. Получится ли быстро зарегистрировать новую компанию? Легко ли подключиться к электросетям, получить разрешение на строительство? Дорого ли экспортировать или импортировать товар?

Для устранения многих выявленных административных барьеров в 2012 году была разработана Национальная предпринимательская инициатива – новый формат взаимодействия бизнеса и власти, когда сами предприниматели выступают ключевыми участниками проводимых реформ для улучшения деловой среды.

Российский бизнес принял непосредственное участие в создании «дорожных карт» НПИ, направленных на упрощение, удешевление и ускорение процедур, действующих на территории нашей страны.

РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ ОЧЕВИДНЫ

Из речи Дмитрия Медведева на 31-м заседании Консультативного совета по иностранным инвестициям в России: «Упрощен и удешевлен в три раза процесс подключения к электрическим сетям. Сокращены сроки государственной регистрации прав на недвижимое имущество. Процедура получения разрешения на строительство упростилась за счёт реформ на федеральном и региональном уров-

не. В части процедур по регистрации компаний сократились сроки открытия банковского счёта для компаний, не требуется вносить уставный капитал до регистрации компании и так далее.

Реализованы мероприятия, которые упростили процедуры для бизнеса за счёт внедрения интернет-сервисов. Уже в этом году были существенно сокращены сроки подключения к сетям водоотведения. Были приведены в соответствие с научно обоснованными показателями требования к сбросам промышленных предприятий. Введена возможность корректировки таможенных деклараций после выпуска товаров в обращение. Расширен перечень таможенных постов для ряда товаров».

КОНТРОЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

В качестве контрольных показателей успешной реализации «дорожных карт» выбран ежегодный рейтинг Всемирного банка Doing Business («Ведение бизнеса»). Позиция Российской Федерации в рейтинге Всемирного банка по условиям ведения предпринимательства повысилась со 120-й позиции в 2011 году до 35-й в 2017 году. При этом Российская Федерация входит в 20-ку лучших стран по таким направлениям, как «подключение к электрическим сетям» (10-е место) «регистрация собственности» (12-е место), «обеспечение исполнения контрактов» (18-е место).



МОНИТОРИНГ ПРАВО- ПРИМЕНЕНИЯ

Бизнес-сообщество по всей стране осуществляет непосредственную оценку результатов реализации «дорожных карт» Национальной предпринимательской инициативы. Только так можно получить достоверную информацию о том, как на самом деле реализуются принятые нормативные правовые акты.

ДЛЯ ЭТОГО ЕСТЬ НЕОБХОДИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ:

- Рабочие группы по различным направлениям.
- Опросы предпринимателей, участниками которых стали более 42 тысяч владельцев бизнеса.
- Обсуждение результатов на крупнейших экономических форумах в России – в Санкт-Петербурге, Сочи, Владивостоке.
- «Контрольные закупки» Клуба лидеров по целому ряду направлений – от подключения к электросетям до импорта товаров.
- В 2017 году Клуб лидеров подвел итоги масштабного проекта – «Агент бизнеса» – в котором сами предприниматели оценивали российские регионы с точки зрения «делового гостеприимства». По 75 показателям был со-

ставлен рейтинг, оценивающий условия, с которыми столкнется инвестор, впервые пришедший в регион. Рассматривались различные параметры, включая наличие бизнес-инкубаторов, качество дорог и гостиниц, развитость внутреннего туризма и транспортную доступность, а также удобство и легкость взаимодействия с властями. Проект занял почти год, и за это время «агенты бизнеса» посетили 30 регионов – от Крыма до Камчатки

- Деятельность рабочей группы по улучшению условий ведения предпринимательской деятельности при Правительственной комиссии по экономическому развитию и интеграции.

На основе всех полученных данных готовятся предложения по дальнейшим действиям, необходимым для улучшения процедур ведения бизнеса в нашей стране.

По
75

показателям был составлен рейтинг, оценивающий условия, с которыми столкнется инвестор, впервые пришедший в регион





Проект занял почти
год, и за это время
«агенты бизнеса»
посетили

30

регионов –
от Крыма
до Камчатки

ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕДУР РЕГИСТРАЦИИ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ

ВЗГЛЯД БИЗНЕСА

56%

предпринимателей считают,
что процесс первичного создания
юридического лица за последние

2

года
упростился

95%

предпринимателей
отметили, что
их организация
использует печать,
содержащую
полное фирменное
наименование
общества и указание
на место его
нахождения.
При этом 58% из них
знают, что с апреля
2015 года отменена
обязательность
печати для
хозяйственных
обществ.

КЛЮЧЕВЫЕ ЭФФЕКТЫ

Сократились обязательные процедуры
для старта бизнеса:

по количеству

с 9 дней до 3 дней

по срокам

с 30 дней до 7 дней

- Введена онлайн-регистрация новых компаний
- Отменена обязательность печати для компаний
- Отменено нотариальное заверение заявления о регистрации компании в случае личной подачи
- Обеспечена возможность бесплатного онлайн-доступа к содержащимся в ЕГРЮЛ и ЕГРИП сведениям для любого интернет-пользователя

ПОВЫШЕНИЕ ДОСТУПНОСТИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

ВЗГЛЯД БИЗНЕСА

72%
предпринимателей
оценивают
подключение
к электросетям
как доступный
процесс

КЛЮЧЕВЫЕ ЭФФЕКТЫ

Сокращен в **2** раза срок
техприсоединения
к электросетям.

Для потребителей с максимальной
мощностью до 670 кВт сокращен

с **30** дней до **15** дней

срок получения технических условий
и договора на технологическое
присоединение

Сократилось число обязательных
процедур для подключения
к электросетям

с **10** до **3**

Отменены затраты предпринимате-
ля на строительство электросетей
от существующей сети до подключа-
емого объекта.

Потребителям с присоединяемой
мощностью от 15 кВт до 150 кВт
предоставлена возможность исполь-
зования беспроцентной рассрочки
на 3 года при оплате услуг по подклю-
чению к электросетям

■ Потребителям
с присоединяемой
мощностью до 670 кВт
и напряжением
до 10 кВ предоставлена
возможность
уведомительного
порядка допуска
объектов
в эксплуатацию

■ Потребители
с мощностью до 150 кВт
больше не должны
согласовывать
с сетевой компанией
схемы внешнего
и внутреннего
электрообеспечения

■ Введена процедура
приема заявок
на технологическое
присоединение
к электрической сети
через официальный
сайт сетевой
организации или
Портал-тп.рф –
с возможностью
отслеживания
исполнения заявки
в режиме реального
времени

■ Введена процедура
параллельного
заключения договора
энергоснабжения
до завершения
мероприятий по
технологическому
присоединению

ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ В СФЕРЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО КАДАСТРОВОГО УЧЕТА НЕДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВ НА НЕДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО И СДЕЛОК С НИМ

ВЗГЛЯД БИЗНЕСА

Лишь **3%** предпринимателей до сих пор не знают, что зарегистрировать права на недвижимость можно в электронном виде

81% предпринимателей знают, что одновременно с заявлением о регистрации прав больше не нужно предоставлять документ, подтверждающий уплату государственной пошлины

В среднем всего около получаса (29,7 минут) требовалось респондентам на электронную подачу заявления на государственную регистрацию права собственности в электронном виде. С момента подачи заявления до факта предоставления услуги в среднем уходило

6,5 дней

КЛЮЧЕВЫЕ ЭФФЕКТЫ

Сокращен срок регистрации права собственности

с **43** календарных дней до **7** рабочих дней
(в случае электронной регистрации)

■ Впервые в России заработала электронная регистрация права собственности

■ Введена уголовная ответственность кадастрового инженера за внесение заведомо ложных сведений в межевой план, акт согласования границ земельных участков, технический план или акт обследования

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТАМОЖЕННОГО АДМИНИСТРИРОВАНИЯ

ВЗГЛЯД БИЗНЕСА

74%

импортеров и экспортеров (64% таможенных представителей) указали, что между подготовкой и выдачей разрешительных документов, подтверждающих соблюдение ограничений, необходимых при перемещении товаров и транспортных средств через российский участок таможенной границы Таможенного союза, проходит менее

Только за первую половину 2017 года количество зарегистрированных в автоматическом режиме электронных деклараций на товары почти в

17

раз превысило те же показатели по всему 2015 году

15 дней

КЛЮЧЕВЫЕ ЭФФЕКТЫ

- Внедрена возможность оплаты таможенных платежей онлайн
- Предпринимателю при декларировании не нужно представлять документ, подтверждающий его полномочия (при условии подачи декларации на товары в виде электронного документа, подписанного электронной подписью)
- Участник ВЭД освобожден от обязанности представлять при таможенном декларировании и выпуске товаров документы, подтверждающие уплату таможенных платежей
- Декларант освобожден от обязанности представлять в таможенные органы паспорт сделки
- Предпринимателю не нужно предоставлять в банк бумажную копию своей таможенной декларации
- Смягчена ответственность за нарушения в области таможенного дела. Импортер, вовремя не предоставивший запрошенные таможенной документы или потерявший их во время обязательного хранения, может получить не штраф, а предупреждение

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И УЛУЧШЕНИЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОГО КЛИМАТА В СФЕРЕ СТРОИТЕЛЬСТВА

ВЗГЛЯД БИЗНЕСА

79%

девелоперов
не сталкивались
с дополнительными
процедурами
по стройке на
уровне субъекта/
муниципалитета

85%

предпринимателей
положительно
оценивают
эффект принятия
исчерпывающего
перечня процедур
в сфере жилищного
строительства

КЛЮЧЕВЫЕ ЭФФЕКТЫ

Утверждено

5

исчерпывающих перечней
процедур в строительстве
(в сфере жилого и нежило-
го строительства, строи-
тельства сетей водоснаб-
жения, теплоснабжения,
электроснабжения)

Уменьшилось число
обязательных проце-
дур в сфере жилищного
строительства

Сокращены сроки почти
в 2 раза

с 51 до 14

с 423 до 239

■ Органы государствен-
ной власти и местного
самоуправления обязаны
проводить аукционы по
предоставлению свобод-
ных земельных участков
по заявлениям граждан
и юридических лиц

городских поселений
и городских округов. Это
позволит обеспечить
население объектами
транспортной и социаль-
ной инфраструктуры и
доступность таких
объектов при застройке
территорий.

■ Установлена обязанность
по передаче земельных
участков, находящихся
в государственной соб-
ственности, в собствен-
ность муниципальных
образований на террито-
риях, на которых приня-
ты правила землепользо-
вания и застройки

■ Установлена процеду-
ра административного
обжалования действий
(бездействия) органов
государственной власти
и органов местного само-
управления, связанных
с нарушением порядка осу-
ществления полномочий
в области строительства
и земельных отношений

■ Органы местного само-
управления должны
утверждать программы
развития транспортной
и социальной инфра-
структуры в 6-месячный
срок с даты утвержде-
ния генеральных планов

■ Установлен порядок
утверждения докумен-
тации по планировке
территории на основании
заявлений граждан и юри-
дических лиц

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КОРПОРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ

В 2016

году была принята новая двенадцатая «дорожная карта» по корпоративному управлению

- Создание системы, предотвращающей вхождение в состав органов управления публичных обществ недобросовестных лиц путем их дисквалификации
- Запрет (вступающий в силу после переходного периода) подконтрольным акционерному обществу организациям голосовать акциями такого акционерного общества
- Предоставление акционерам – владельцам обыкновенных акций публичного общества преимущественного права приобретения размещаемых впервые акций другой категории (типа).

КЛЮЧЕВЫЕ ЭФФЕКТЫ

В сообщениях о существенных фактах и годовых отчетах требования о раскрытии информации о сделках, в совершении которых имеется заинтересованность, дополнены следующими требованиями:

- о необходимости указания лица, заинтересованного в совершении сделки, и оснований его заинтересованности
- о необходимости предоставления лицом, заинтересованным в совершении сделки, информации обо всех обстоятельствах его заинтересованности

РАЗВИТИЕ КОНКУРЕНЦИИ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ АНТИМОНОПОЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ

*Не может признаваться доминирующим
положение индивидуального предпринимателя,
а также малого предприятия, если его
учредителями являются только физлица,
а выручка не превышает*

400

*млн руб.
в год*

КЛЮЧЕВЫЕ ЭФФЕКТЫ

- Утвержден стандарт развития конкуренции в российских регионах
- Установлен запрет на осуществление закупок в случае, если между участником закупки и заказчиком существует конфликт интересов



ПОДДЕРЖКА ДОСТУПА НА РЫНКИ ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАН И ПОДДЕРЖКА ЭКСПОРТА

ВЗГЛЯД БИЗНЕСА

46%

респондентов считают,
что за последние
два года процесс
экспорта стал проще

41%

респондентов считают,
что за последние два года
линейка инструментов
и мер поддержки
расширилась

КЛЮЧЕВЫЕ ЭФФЕКТЫ

- Создан Российский экспортный центр – «единое окно» по финансовой и информационно-консультационной поддержке отечественных экспортеров
- Запущена программа Росэксимбанка по кредитованию с субсидированной процентной ставкой на поддержку выпуска высокотехнологичной продукции
- Разработан комплекс мероприятий по упрощению розничной и мелкооптовой экспортной торговли
- Внедрен порядок по возмещению части затрат, связанных с поддержкой Внешэкономбанком производства высокотехнологичной продукции

Упрощены
процедуры
подтверждения
налоговой
ставки

0%
по НДС

РАСШИРЕНИЕ ДОСТУПА СУБЪЕКТОВ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА К ЗАКУПКАМ ИНФРАСТРУКТУРНЫХ МОНОПОЛИЙ И КОМПАНИЙ С ГОСУДАРСТВЕННЫМ УЧАСТИЕМ

ВЗГЛЯД БИЗНЕСА

84%

владельцев бизнеса отметили, что при победе в закупке заказчика только среди субъектов МСП заказчик заключал договор на осуществление закупки в срок не более

20

73%

опрошенных предпринимателей сообщили, что в случае победы на торгах соблюдается срок возврата обеспечения заявки (не более 7 рабочих дней со дня заключения договора)

рабочих дней с даты подведения итогов закупок

КЛЮЧЕВЫЕ ЭФФЕКТЫ

Установлена обязательная квота закупок у субъектов МСП для госкомпаний в размере не менее

18%

годового объема

По данным Корпорации МСП по состоянию на август 2017 года объем закупок у субъектов МСП крупнейшими заказчиками составил почти

900

млрд рублей

Установлена обязанность заказчиков создавать совещательные органы

Запущен ряд пилотных программ партнерства между заказчиками и субъектами МСП

ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА РЕГУЛЯТОРНОЙ СРЕДЫ ДЛЯ БИЗНЕСА

ВЗГЛЯД БИЗНЕСА

За последний год

44%

опрошенных компаний, в отношении которых проводились проверки, предоставляли в органы государственного контроля информацию, которая уже была представлена ранее/находится в государственных или муниципальных реестрах

86%

из них предоставляли информацию повторно, так как этого требовали представители органов государственного контроля

КЛЮЧЕВЫЕ ЭФФЕКТЫ

Продлен максимальный срок эксплуатации моделей контрольно-кассовой техники, исключенных из Госреестра, до истечения срока службы, но не больше

10 лет

- Закреплено категорирование объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду
- Создана горячая линия на сайте Минфина России по консультированию предпринимателей об особенностях ведения бухучета и упрощенной системе налогообложения

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ВЗГЛЯД БИЗНЕСА

Около

50%

опрошенных отмечают позитивную динамику в работе структур, осуществляющих оценочную деятельность. При этом предприниматели отметили повышение уровня ответственности оценщиков

%

предпринимателей прибегали к услугам оценщиков в течение последних двух лет. Самая распространенная причина обращения – оценка залога при кредитовании

КЛЮЧЕВЫЕ ЭФФЕКТЫ

- Внесены изменения в существующие и утверждены новые федеральные стандарты оценки как по видам объектов (недвижимость, бизнес, машины и оборудование, нематериальные активы), так и для определенных целей, например для залога
- Утверждены федеральные стандарты оценки об определении ликвидационной и инвестиционной стоимости
- Законодательно установлен один вид экспертизы отчета об оценке на подтверждение итоговой величины рыночной стоимости объекта оценки
- Отменена обязательная экспертиза отчетов об оценке
- Усовершенствована процедура государственной кадастровой оценки – введен досудебный порядок оспаривания ее результатов
- Усилены контрольная и дисциплинарная функции саморегулируемых организаций оценщиков за счет новых мер дисциплинарного воздействия

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ НАЛОГОВОГО АДМИНИСТРИРОВАНИЯ

ВЗГЛЯД БИЗНЕСА

68%

предпринимателей считают, что стало проще предоставлять в рамках контрольных мероприятий первичные документы и счета-фактуры в электронном виде по утвержденным ФНС форматам. Также положительно отмечают и наличие личного кабинета налогоплательщика на сайте ФНС России

86%

предпринимателей, применяющих электронный формат универсального передаточного документа, считают, что это сокращает документооборот

С 2016 года документы и пояснения в налоговую можно направлять в электронном виде

77%

опрошенных считают, что после внедрения этого нововведения время, затрачиваемое на предоставление документов в налоговые органы, сократилось

КЛЮЧЕВЫЕ ЭФФЕКТЫ

Продлен срок сдачи отчетности по НДС на

5 лет

■ Отменены командировочные удостоверения

■ Внедрен режим добровольного «расширенного взаимодействия» налогоплательщиков и налоговых органов

■ Справку налогового органа об отсутствии задолженности можно предоставить в банк в электронном виде

с 10 до 7

млрд снижен порог для заявительного возмещения НДС

■ Предоставлена возможность получения социальных налоговых вычетов у работодателей (налоговых агентов) по аналогии с имущественным налоговым вычетом

РОСТ НА ПЯТЕРКУ



« Россия поднялась на пять позиций по сравнению с результатом прошлого года и занимает теперь 35-е место. Оценка, которую даёт Всемирный банк, даётся по принципу расстояния до лучших практик. Если в прошлом году у нас была здесь отрицательная динамика, то в этом году тенденцию удалось переломить, и показатель для России значительно вырос...

Третий год подряд мы опережаем все страны БРИКС. В этом году мы стали лучшей страной Евразийского экономического союза. Соседями и прямыми конкурентами для нас являются такие страны, как Франция, Голландия, Швейцария, Япония. Позади нас остались Бельгия и Италия »

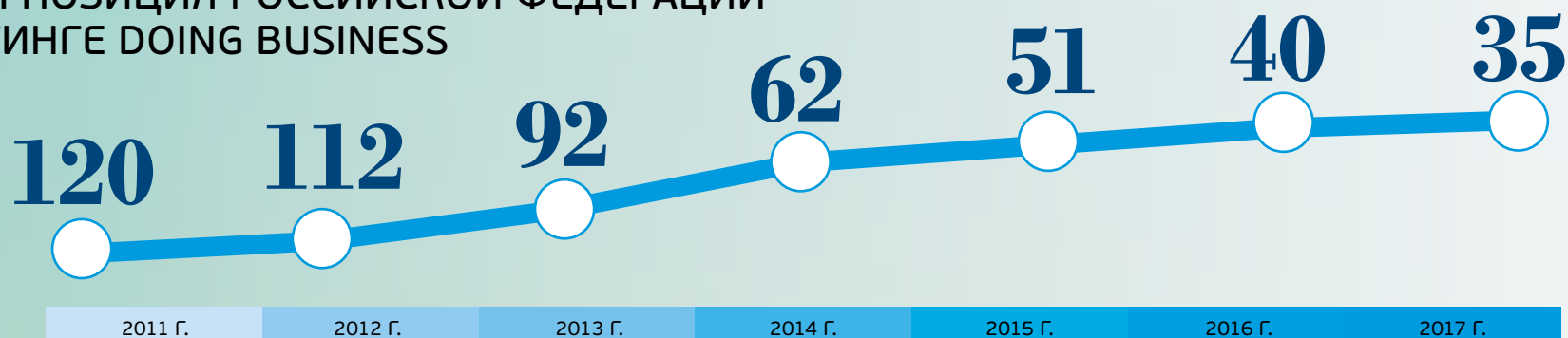
Из речи министра экономического развития РФ Максима Орешкина на совещании у Владимира Путина, 31 октября 2017



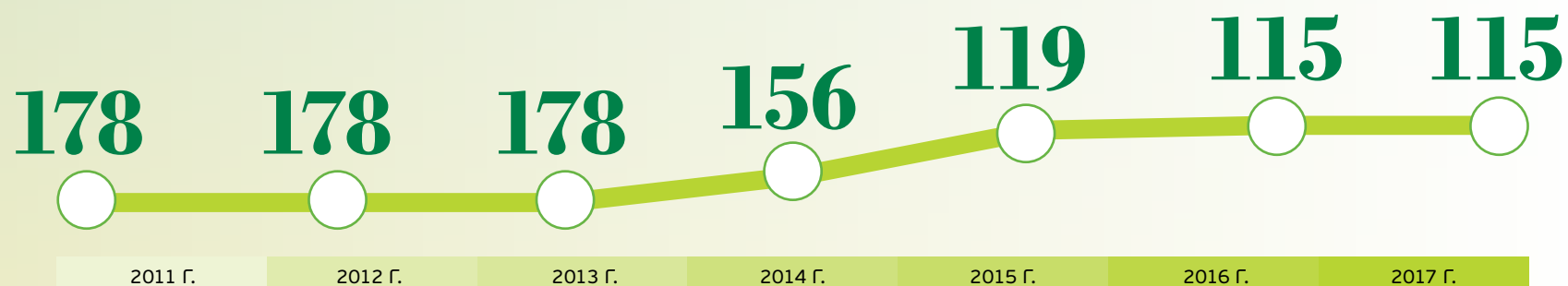


ДИНАМИКА ИЗМЕНЕНИЯ
ПОЗИЦИИ РОССИИ В РЕЙТИНГЕ –
СО 120 НА 35 МЕСТО
ЗА 6 ЛЕТ

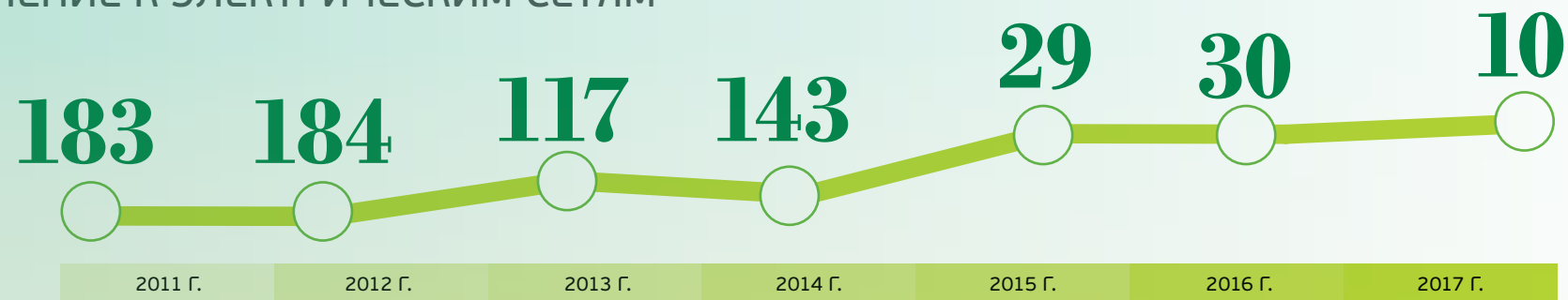
ОБЩАЯ ПОЗИЦИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
В РЕЙТИНГЕ DOING BUSINESS



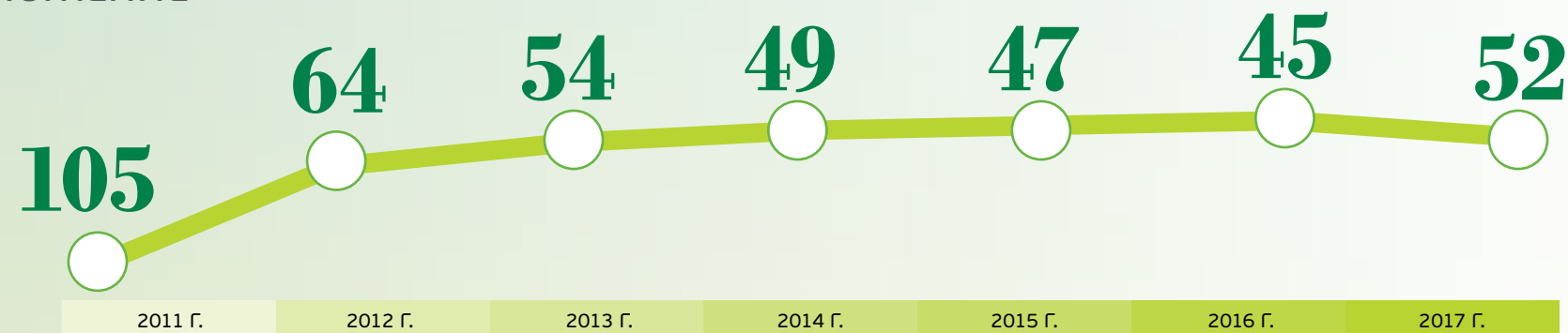
ПОЛУЧЕНИЕ РАЗРЕШЕНИЙ НА СТРОИТЕЛЬСТВО



ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ



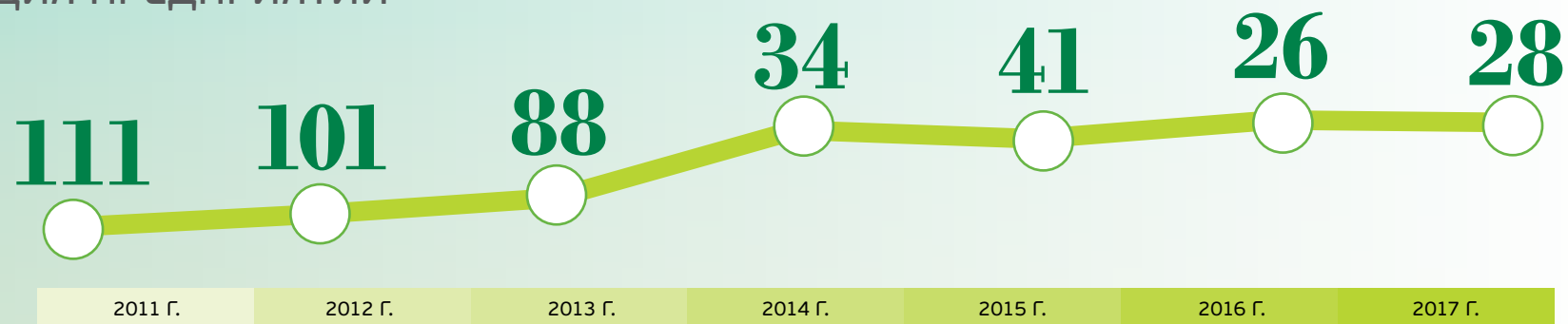
НАЛОГООБЛОЖЕНИЕ



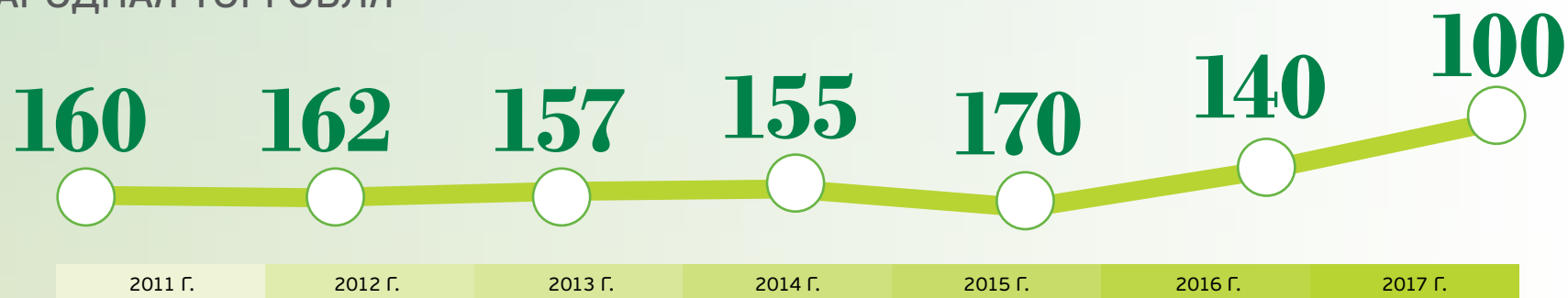
РЕГИСТРАЦИЯ СОБСТВЕННОСТИ



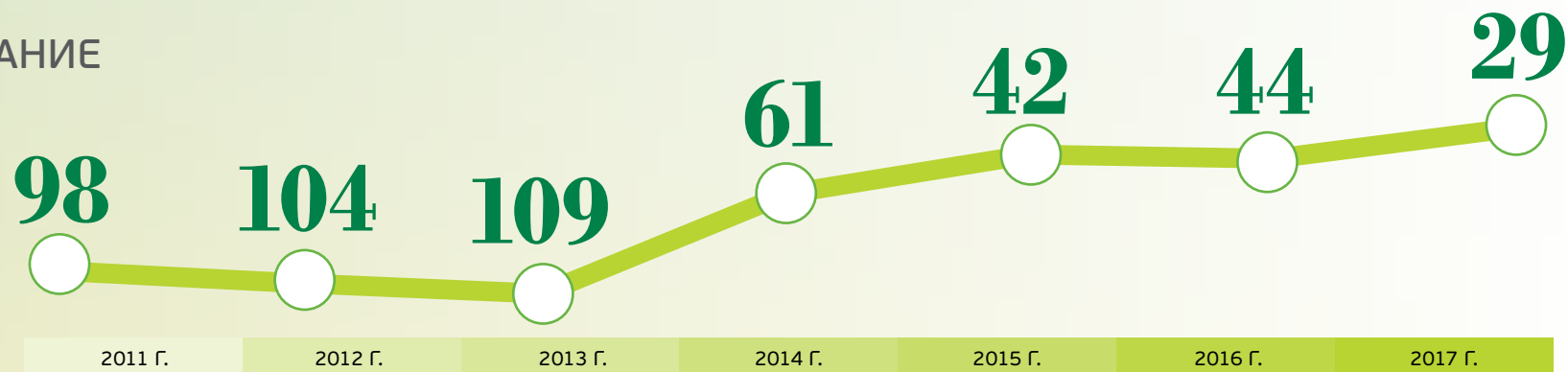
РЕГИСТРАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ



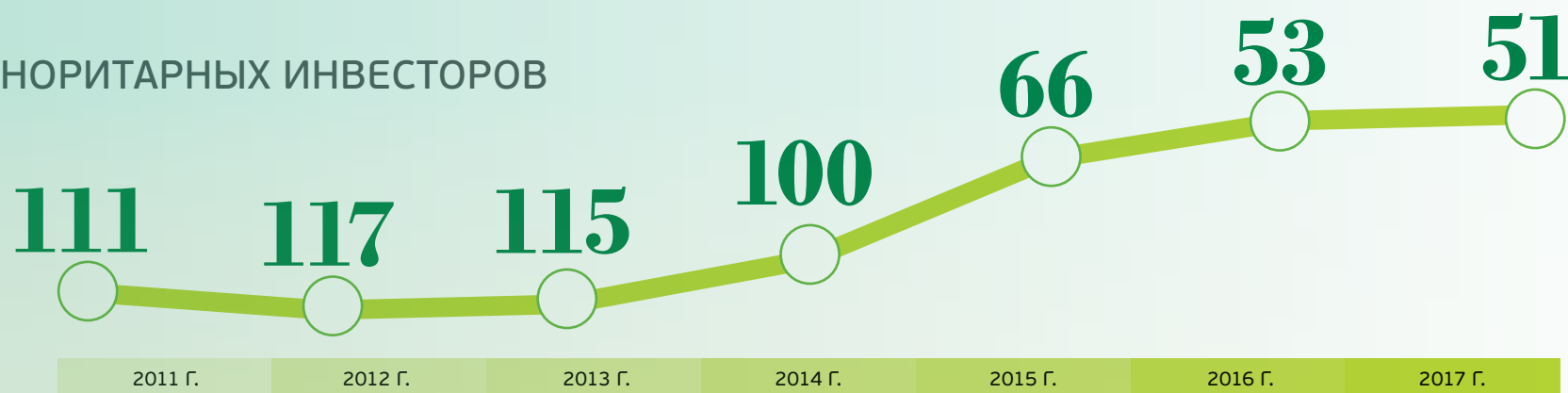
МЕЖДУНАРОДНАЯ ТОРГОВЛЯ



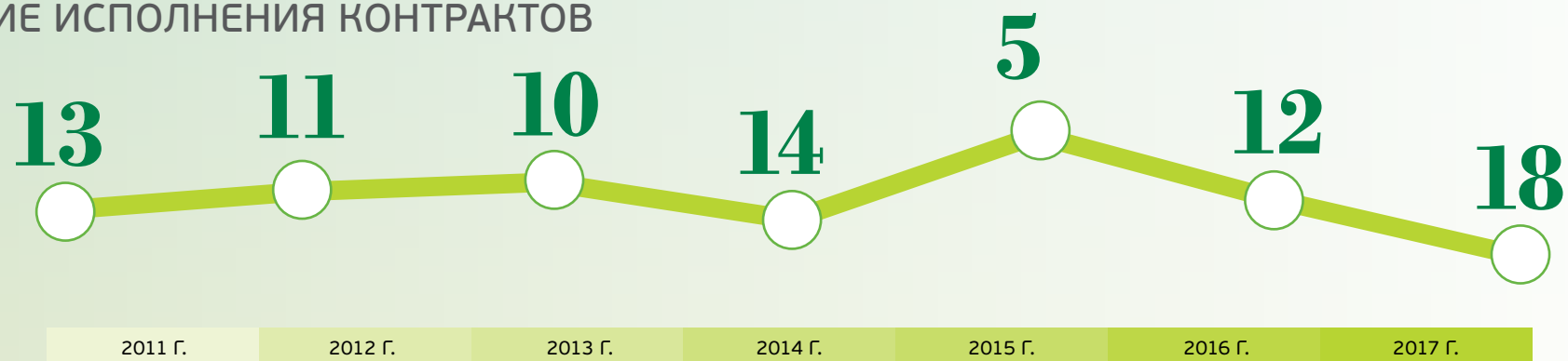
КРЕДИТОВАНИЕ



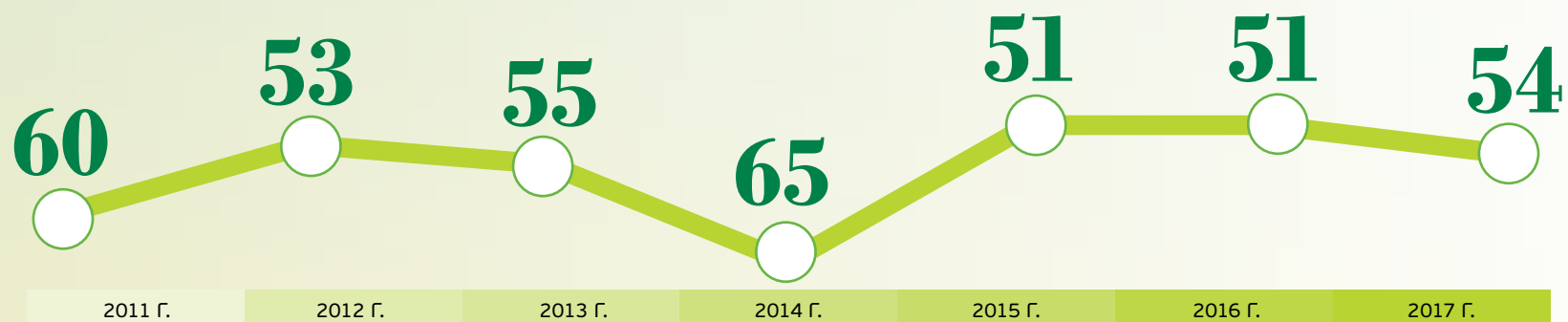
ЗАЩИТА МИНОРИТАРНЫХ ИНВЕСТОРОВ



ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ КОНТРАКТОВ



РАЗРЕШЕНИЕ НЕПЛАТЕЖЕСПОСОБНОСТИ



РЕФОРМЫ – «УЧТЕННЫЕ» И «НЕУЧТЕННЫЕ»

✓ **Многие реализованные в рамках Национальной предпринимательской инициативы реформы позволили нашей стране улучшить в этом году свою позицию в рейтинге *Doing business*.**

По направлению «Подключение к электросетям» предприниматели в России теперь проходят процедуру за

83 дня

**вместо
прошлогодних**

160,5 дней

Наибольшая динамика зафиксирована по таким показателям, как «Подключение к электросетям» и «Международная торговля».

По направлению «Подключение к электросетям» предприниматели в России теперь проходят процедуру за 83 дня – вместо прошлогодних 160,5 дней. Индекс надежности – максимальный (восемь из восьми), тогда как средний показатель в Европе и Центральной Азии – 5,3.

Несмотря на то что по направлению «Международная торговля» Россия пока занимает 100-е место, стране удалось вырасти на 40 пунктов. Это произошло за счет сокращения стоимости импорта и экспорта – пограничный и таможенный контроль – с 1,125 тыс. долларов до 400 и с 765 до 665 долларов соответственно. Также сокращено время на экспорт – пограничный и таможенный контроль – с 96 часов до 72 часов, а также время на экспорт (оформление документов) с 26 часов до 24 часов.

Кроме того, осуществляется внедрение автоматической регистрации и выпуска таможенных деклараций. Развиваются и технологии электронной уплаты тамо-

женных платежей. Уже сегодня участники ВЭД могут осуществлять уплату таможенных платежей удаленно, не выходя из своего офиса. Также введена возможность использования Единого лицевого счета участника ВЭД. Благодаря этому предпринимателю не нужно вести множество лицевых счетов в каждом таможенном органе.

✗ **Но, к сожалению, до сих пор остаются «реформы-аутсайдеры» – реализованный, но не засчитанный прогресс.**

Один из ярчайших примеров – по направлению «Регистрация предприятий» – это изготовление печати. В рамках профильной «дорожной карты» обязательная печать была отменена уже более 2 лет назад. И наиболее продвинутые предприниматели по всей стране уже давно отказались от ее использования. Однако многолетнюю привычку «к синей печати» очень трудно изжить – и, конечно, некоторые до сих пор по привычке изготавливают печать. А эксперты Всемирного банка продолжают «засчитывать» процедуру – хоть и необязательную, но привычную для многих.


В рамках профильной «дорожной карты» обязательная печать была отменена уже более

2



лет назад





**Сроки выдачи
разрешения на
строительство
и акта ввода объекта
в эксплуатацию
снижены с**

14 до 7
рабочих
дней

Также остается неучтенной процедура отмены обязательного заявления о государственной регистрации. По подключению к электросетям не учитывается возможность параллельного заключения договора энергоснабжения в сетевой компании. Сроки выдачи разрешения на строительство и акта ввода объекта в эксплуатацию снижены с 14 до 7 рабочих дней.

По направлению «Защита миноритарных инвесторов»: в Гражданский кодекс было введено понятие лица, имеющего фактическую возможность определять действия юридического лица. Установлена его обязанность действовать в интересах компании разумно и добросовестно и нести в том числе по иску акционеров ответственность за убытки, причиненные по его

вине юридическому лицу. Не учтено и то, что данная ответственность включает в себя обязанность такого лица возместить реальный ущерб, причиненный компании по его вине, а также упущенную выгоду. Кстати, она возмещается в размере не меньшем, чем те доходы, которые лицо получило от сделки.

Недооценены и многие реформы, связанные с использованием цифровых технологий. Так, в Москве в электронный вид переведены 13 услуг в сфере градостроительных отношений. Введен в промышленную эксплуатацию интерактивный сервис «Личный кабинет налогоплательщика юридического лица», утверждены форматы представления заявления о возврате суммы уплаченного налога в электронной форме.



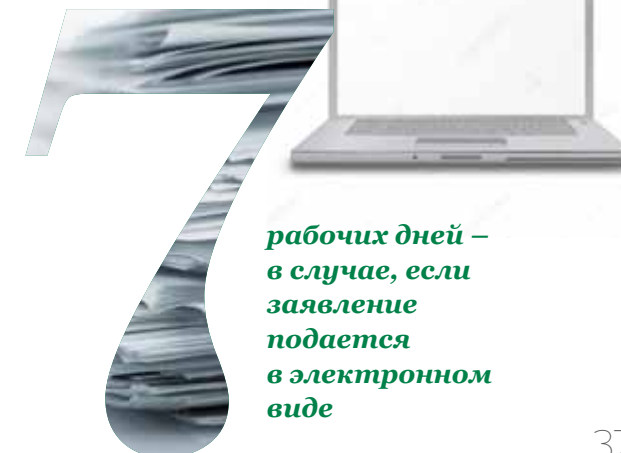
Есть и реформы, которые были реализованы совсем недавно, и они уже работают. Но в связи с временным фактором составители рейтинга смогут оценить их только в следующем году.



**в Москве в электронный вид
переведены**

13 услуг в сфере
градостроительных
отношений

**с 1 января 2017 года
срок регистрации
собственности
сократился до**



7
**рабочих дней –
в случае, если
заявление
подаётся
в электронном
виде**



ПРОЕКТНАЯ РАБОТА

Направление «Новый бизнес» ведет работу по сопровождению компаний, оказывает содействие в продвижении проектов и инициатив среднего бизнеса.

Основная задача – обеспечить частные российские компании дополнительным административным ресурсом,

помочь в коммуникациях с органами исполнительной власти, институтами развития, финансовыми организациями, крупными гос. компаниями и промышленными холдингами.

Направление помогает в решении административных вопросов и устранении барьеров развития бизнеса,

ведет активную консультационно-методологическую работу.

Мы поддерживаем компании и проекты, имеющие социально-экономическую значимость, а также характеризующиеся инновационностью, импортозамещающим эффектом, экспортоориентированностью.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДДЕРЖКИ КОМПАНИЙ И ПРОЕКТОВ



КОНСУЛЬТАЦИОННО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

- Согласование проектов со стороны профильных федеральных и региональных органов исполнительной власти, консультации по получению возможных мер государственной поддержки.
- Экспертные рекомендации и помощь при формировании пакета документов для привлечения финансирования (помощь в разработке финансовой модели, составлении бизнес-плана).
- Экспертные рекомендации и помощь при формировании презентаций, предложений о сотрудничестве о пилотных внедрениях и проектах.

- Консультации по программам финансовой и нефинансовой поддержки со стороны институтов развития, фондов, банков (Фонд развития промышленности, Корпорация МСП, Российский экспортный центр, Российский фонд прямых инвестиций, ВЭБ, Фонд «Сколково», Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (Фонд Бортника), ПО «РВК» и др.).
- Содействие в коммуникациях с финансовыми организациями, институтами развития, фондами.



АДМИНИСТРАТИВНАЯ ПОДДЕРЖКА

- Взаимодействие с профильными органами исполнительной власти по отраслевым вопросам и инициативам, преодолению административных, нормативно-правовых барьеров и ограничений.
- Взаимодействие с регионами по предложениям апробации, внедрению технологических решений и продукции, по поиску оптимальных площадок для размещения производств и др.
- Коммуникации с крупными компаниями и промышленными холдингами по предложениям реализации пилотных проектов, внедрению технологических решений и продукции, сотрудничеству по разработкам и производству под корпоративные задачи и др.



ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА

- Информационно-коммуникационная поддержка проектов на сайте Агентства стратегических инициатив.
- Информационное освещение компаний и проектов в СМИ, социальных сетях.
- Презентация проектов в общественных и деловых мероприятиях при организации/участии Агентства, с привлечением лидеров проектов.
- Содействие в организации и проведении публичных мероприятий в рамках реализации проекта.



КРИТЕРИИ ОТБОРА КОМПАНИЙ И ПРОЕКТОВ

ЛИДЕР ПРОЕКТА

- Собственник / совладелец / директор, топ-менеджер с опытом управления не менее 3 лет.
- Лидер не должен представлять интересы или быть аффилированным с какой-либо организацией крупного бизнеса, а также бизнеса с государством.
- Положительная деловая репутация Лидера и компании-инициатора.



ЦЕЛЕВОЙ ЭФФЕКТ ПРОЕКТА ДОЛЖЕН СООТВЕТСТВОВАТЬ ХОТЯ БЫ ОДНОМУ ИЗ ЭТИХ КРИТЕРИЕВ.

- ✓ **Инновационность, трансфер новых для России технологических решений, новые принципы организации бизнеса**

Использование новых, не применяемых ранее в России технологий и / или принципов организации бизнеса. Проект подразумевает выпуск нового, не выпускаемого ранее в России продукта / оказание новой услуги (наличие патентов / лицензионных соглашений).

- ✓ **Импортозамещение**

Проект способствует замещению товаров зарубежного производства товарами, произведенными отечественными производителями.

- ✓ **Экспортоориентированность**

Проект предусматривает реализацию продукции несырьевого сектора экономики на экспорт.

- ✓ **Значимый социальный эффект для общества**

Проект направлен на повышение качества жизни населения, развитие и повышение качества социального обслуживания.

При наличии инвестиционных планов и необходимой поддержки в их реализации предлагаемый к рассмотрению проект должен соответствовать критерию «готовности» (с подготовленной проектно-сметной документацией и ТЭО, включая организационный, маркетинговый, производственный и финансовый планы, обоснованием состава участников проекта, суммы и источников инвестиций) и иметь бюджет не менее 100 млн руб.

По проектам внедрения новых технологических решений и продукции необходимо подтвердить обладание интеллектуальной собственностью, техническую реализуемость. Должны быть предоставлены результаты испытаний, опытных, пилотных проектов, концептуальный план внедрений.

КАК ПОЛУЧИТЬ ПОДДЕРЖКУ?

- 1 Зарегистрируйте заявку на сайте Агентства – http://www.asi.ru/projects/submit_a_project/

- 2 Пройдите экспертизу в Агентстве стратегических инициатив на соответствие критериям отбора.

- 3 Представьте проект на Рабочей группе «Бизнес-проекты» Экспертного совета и получите одобрение по набору необходимых мер поддержки.

- 4 Получите комплексную поддержку в развитии бизнеса компании и реализации инвестиционных планов.



СТРОИТЕЛЬСТВО НАУЧНО-ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА ПО ПРОИЗВОДСТВУ АВТОБУСНЫХ ШАССИ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ВО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

■ ООО «БМГ» реализует проект создания современного высокотехнологичного производства по выпуску различных модификаций автобусных шасси и сборки автобусов на их основе.

■ Все модели будут иметь возможность дизельного, газомоторного, гибридного и электрического исполнения.

■ Часть продукции будет поставляться на экспорт, в частности перспективными рынками являются страны СНГ, Африки, Азии, Латинской Америки.

■ Комплексный проект мощностью производства порядка 5 тыс. автобусов в год предполагает инвестиции более 6 млрд рублей и создание более 600 новых рабочих мест.

■ Первый этап проекта реализован – на площадке промышленного комплекса запущен ряд технологических линий, работает заготови-

тельный цех, площадка оснащена роботизированными комплексами по сварке и покраске кузовов. Начата сборка автобусов.

■ Производственные мощности, собственные инженерные и конструкторские службы позволят проводить контрактную сборку автобусов по заказам сторонних производителей, а также вести собственные разработки перспективных моделей автобусов и агрегатов.

ИННОВАЦИОННОСТЬ, ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ

Создано высокотехнологичное производство, оснащенное современными роботизированными технологическими линиями.

Проведены НИРы, ОКРы по созданию и освоению серийного производства по выпуску различных модификаций автобусных шасси.

РАЗВИТИЕ СМЕЖНЫХ ОТРАСЛЕЙ И ПОТЕНЦИАЛ ПОВЫШЕНИЯ УРОВНЯ ЛОКАЛИЗАЦИИ

Степень локализации производства автобусов, учитывая применяемые технологии, на первом этапе составит ~65%. По мере развития собственного производства агрегатов и компонентной базы степень локализации будет увеличиваться.

Кооперация с предприятиями Владимирской области, в частности поставки систем отопления, стекла и стеклопластика, электрожгутов и др.

ЭКСПОРТНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

Компания занимается продвижением продукции на рынки Азии и Африки. Заинтересованность в приобретении техники, а также в сотрудничестве по организации сборочных предприятий выразили в Иране, Гвинее, Танзании, Гамбии, Сенегале и др. Целевой уровень – экспорт 20-35% продукции.

✓ ЛИДЕР ПРОЕКТА:

**Бакулин
Алексей Анатольевич,**
генеральный директор
и совладелец ООО «БМГ»,
член Клуба лидеров

✓ КОМПАНИЯ:

ООО «БМГ»
Владимирская обл.

✓ РЕГИОН РЕАЛИЗАЦИИ ПИЛОТНОГО ПРОЕКТА:

Владимирская обл.,
Собинский р-н,
Индустриальный парк
«Парацельс»

ПОДДЕРЖКА АГЕНТСТВА:

✓ КОНСУЛЬТАЦИОННО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

- Помощь в проработке финансовой модели проекта с учетом поэтапной реализации.
- Оказано содействие в привлечении финансирования в первую очередь проекта.
- Организованы коммуникации с институтами развития, в том числе с Российским экспортным центром, – консультации по программам поддержки экспортеров, финансирование экспортных проектов со стороны Росэксимбанка и страхования от ЭКСАР.

✓ ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА

- При поддержке Агентства организована бизнес-миссия в ОАЭ. Компания подписала ряд экспортных соглашений со странами Африки и Ближнего Востока.
- Беспилотный автобус – разработка дочерней компании-резидента Сколково, представлен на Форуме стратегических инициатив.



РЕЗУЛЬТАТЫ В РАЗВИТИИ БИЗНЕСА

Проект включен в перечень комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности, имеет статус стратегического инвестиционного проекта Владимирской области.

Реализован проект первой очереди комплекса. Инвестиции превысили

3 млрд руб.



Заключение экспортных контрактов и соглашений

Полностью роботизированные сварка, окраска, сборка позволят сократить на

30%

трудоемкость действующих моделей

(в среднем по рынку, чтобы собрать автобус, требуется 1 тыс. человеко-часов – на заводе технологии позволят уложиться в 657 часов).



Привлечено софинансирование Фонда развития промышленности в объеме

500 млн руб.



ОБСЛЕДОВАНИЕ ТЕРРИТОРИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ

БЕСПИЛОТНОЙ АВИАЦИИ



■ Группа компаний «Геоскан» – единственный в России разработчик и производитель всех элементов беспилотных авиационных систем (БАС), начиная от летательных аппаратов (самолеты, коптеры) и заканчивая автопилотом и ПО для обработки материалов съемки, визуализации и анализа результатов.

■ ГК разработала Photoscan, первую в мире и наиболее популярную программу автоматической обработки материалов аэрофотосъемки, которую используют свыше 20 тыс. пользователей в 101 стране мира. Около 200 университетов мира пользуются ею для обучения.

■ Компания обладает рядом других уникальных разработок, обеспечивающих ей технологическое преимущество на международном уровне. Среди них – технология тепловой 3D-съемки; универсальная наземная система управления с 3D-визуализацией; квантовый магнитометр

(применяется для магниторазведки); технология мониторинга ЛЭП с помощью беспилотных летательных аппаратов.

■ Информация, полученная с помощью беспилотных авиационных систем «Геоскан», может быть использована для создания топографических и кадастровых карт высокой точности, мониторинга сельхозугодий, создания подробных 3D-моделей объектов и территорий, проведения геодезических и изыскательских работ.

■ В соответствии с поручениями Наблюдательного совета Агентства компания «Геоскан» в Тульской области реализовала пилотный проект «Цифровая модель типового региона» (НТИ). Цель – отработка технологии, оценка эффекта от ее внедрения, проработка и решение организационных и нормативных вопросов для последующего тиражирования в других субъектах.

✓ ЛИДЕР ПРОЕКТА:

**Семенов
Алексей Евгеньевич,**
*председатель правления
ГК «Геоскан»,
член Клуба лидеров*

✓ КОМПАНИЯ:

**Группа компаний
«Геоскан»,**
г. Санкт-Петербург

✓ РЕГИОН РЕАЛИЗАЦИИ ПИЛОТНОГО ПРОЕКТА:

Тульская область

ПОДДЕРЖКА АГЕНТСТВА:

✓ АДМИНИСТРАТИВНАЯ ПОДДЕРЖКА

- Подготовка системных предложений, направленных на расширение применения БАС, в том числе обеспечивающих возможность применения беспилотников для выполнения картографических и кадастровых работ (поручения Наблюдательного совета АСИ).
- Взаимодействие с Минэкономразвития России, Минприроды России, Минсельхозом России, МЧС России, Росреестром, региональными органами исполнительной власти по вопросам внедрения технологий дистанционного зондирования земли.
- Выпущено Распоряжение Правительства РФ от 11 февраля 2017 г. № 246-р, которым утверждены изменения в дорожную карту «Повышение качества государственных услуг в сфере государственного кадастрового учета недвижимого имущества и государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним». Предусмотрены, в том числе, мероприятия по использованию беспилотных летательных аппаратов для получения данных дистанционного зондирования земли.
- Завершен пилотный проект в Тульской области, прорабатывается вопрос дальнейшего тиражирования проекта с другими регионами (Московская, Новгородская области, Удмуртия, Бурятия).
- Организация совещаний в ФСТЭК России по определению упрощенного порядка согласования возможности экспорта беспилотных летательных аппаратов определённых типов.

✓ КОНСУЛЬТАЦИОННО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

- Взаимодействие с РЭЦ по экспортному продвижению.

РЕЗУЛЬТАТЫ В РАЗВИТИИ БИЗНЕСА

- Беспилотники Геоскан относятся к топ классу аппаратов гражданского назначения. Имеют превосходные для мирового рынка характеристики по продолжительности полета.
- Выпущен новый продукт компании – Пионер.
- В 2016 году заказчику поставлен 200-й аппарат Геоскан.
- Запущен 3D-геопортал г. Томска, полностью выполненный ГК «Геоскан».
- По результатам 2017 года заказчику поставлен 350-й аппарат Геоскан
- Осуществлены первые коммерческие работы с применением магнитометра
- Отработаны технологии позиционирования и полета внутри помещений
- Реализована технология полета роя беспилотников



общее количество стран, в которые поставляются беспилотники компании

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА В ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

Возможность использования системы картографического учета Росреестром

458

**миллионов рублей
стоимость проекта**

(в 3 раза дешевле чем при использовании других технологий)



потенциальный экономический эффект



миллиарда рублей
(поступления за 4 года)

СОЗДАНИЕ ЦЕНТРА РАЗРАБОТКИ И ВНЕДРЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ОБРАБОТКИ **ПРОДУКЦИИ** УСКОРЕННЫМИ ЭЛЕКТРОНАМИ

Проектная компания «Теклеор» в сентябре 2017 г. завершила строительство первого в России Центра по обработке пищевой и непищевой продукции.

В основе процессов – ускоренные электроны, которые проникают через упаковку, защищая продукты от последующего бактериального заражения.

Потребители услуг обработки – предприятия по производству, переработке, хранению и торговле продуктами питания, сельхозпродукцией и прочими товарами.

Направленность проекта:

- Развитие нового сегмента обработки продукции.
- В настоящее время формируется соответствующая нормативная база стандартов в России: первый ГОСТ, регламентирующий такой нехими-

ческий процесс обеспечения фитосанитарной обработки, вступил в силу с 2016 года. С 2017 года вступили в действие четыре стандарта, регулирующие общие нормативные положения обработки продукции ионизирующим излучением.

- Технология обработки направлена на снижение микробной загрязненности и биобезопасность продуктов. Продлевает срок хранения. Заменяет химические консерванты, инсектициды, fumиганты.
- По мнению экспертов, технология безвредна, безопасна, не оставляет химических и биологических отходов. Отмечается как лучшая технология консервации и обеззараживания среди конкурирующих методов. По данным Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН и Всемирной организации здравоохранения, использование

ускоренных электронов в установленных для каждого продукта оптимальных режимах является наиболее безвредным в сравнении с альтернативными способами консервации (FAO/WHO 1980). В мире по технологии работает уже более 200 центров, около 70% – в США и Китае.

- Экономическая доступность услуг для предприятий. Эксперты отмечают экономическую выгоду для потребителей – без капитальных затрат предприятие повышает конкурентоспособность и экспортный потенциал.
- На 7–10% увеличение дохода при стоимости услуг не более 3% от цены сырья.
- Потенциал тиражирования комплексов в РФ.
- Стратегия компании – создание 7 центров за 5 лет.

✓ ЛИДЕР ПРОЕКТА:

**Будник
Сергей Васильевич,**
*управляющий и совладелец
ООО «Теклеор»,
член Клуба лидеров*

✓ КОМПАНИЯ:

ООО «Теклеор»
Калужская обл.

✓ РЕГИОН РЕАЛИЗАЦИИ ПИЛОТНОГО ПРОЕКТА:

*Калужская обл.,
Боровский р-н,
Индустриальный парк
«К-Агро»*

ПОДДЕРЖКА АГЕНТСТВА:

✓ АДМИНИСТРАТИВНАЯ ПОДДЕРЖКА

- При взаимодействии с регионом по оказанию мер господдержки.
- При взаимодействии с Росстандартом по предложениям инициатора при разработке ГОСТов.

✓ КОНСУЛЬТАЦИОННО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

- Информирование по перечню действующих мер господдержки на федеральном и региональном уровнях, по программам финансирования институтов развития.
- Организовано взаимодействие с ФНС по возмещению НДС по оборудованию.

✓ ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА

- Представление проекта на Форуме стратегических инициатив и Форуме в Карелии.
- Проведение тематического круглого стола об особенностях становления рынка с участием представителей бизнеса, науки, потребительских сообществ и государственных органов.



РЕЗУЛЬТАТЫ В РАЗВИТИИ БИЗНЕСА

Сроки
строительства

14 месяцев

Возможности
обработки

с населением
более

100 км 20 млн

Штат

60 человек

Проектная мощность

30 000 тонн в год

Инвестиции

470 млн руб.
(частные средства)



Возможности обработки
более

100

видов пищевой
и непищевой продукции

ВНЕДРЕНИЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССАМИ ОХРАНЫ ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ITPS – группа компаний, занимающая лидирующие позиции на российском рынке в сфере информационно-технологического и управленческого консалтинга, инжиниринга и системной интеграции для крупных производственных предприятий.

Компания «Хилби» основана в 2012 году. Провела успешную краудфандинг-кампанию на Indiegogo в 2014 г., в ходе которой собрала более 1 млн долларов на запуск GoBe. «Хилби» имеет штаб-квартиры в Москве и США (Редвуд-Сити, Калифорния), центр исследований и разработок в Санкт-Петербурге, производство ведется в Китае.

Healbe GoBe – единственный фитнес-трекер, способный подсчитать калории и определить уровень гидратации организма через кожу (технология FLOW). Первое устройство в мире, определяющее уровень эмоционального напряжения.

СОЦИАЛЬНАЯ ЗНАЧИМОСТЬ И ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ

Браслет GoBe предназначен для людей, заинтересованных в контроле за весом своего тела. Существующий браслет и платформа могут быть использованы для диагностики преддиабетического состояния и улучшения качества жизни диабетиков, диагностики рисков сердечно-сосудистых заболеваний и иных рисков по здоровью.

Обработка данных, полученных в ходе использования устройства пользователями, позволит расширить спектр диагностируемых рисков и разработать профилактические мероприятия.



ПОВЫШЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

Персональные браслеты GoBe являются частью комплексного решения AVIST.HSE для эффективного управления процессами охраны труда и промышленной безопасности, которое обеспечивает управление мобильными ресурсами, работами повышенной опасности, мониторинг состояния здоровья и уровня стресса сотрудников.

Система в режиме реального времени на основе встроенных интеллектуальных алгоритмов анализирует данные и информирует обо всех отклонениях показателей физического состояния сотрудников, а также позволяет контролировать их местонахождение, выполняемые ими работы, наличие требуемой квалификации и допусков. Это позволяет предотвращать нештатные ситуации и оперативно реагировать на события.

✓ ЛИДЕР ПРОЕКТА:

**Шипицын
Артем Геннадьевич,**
генеральный директор
ООО «Хилби»

✓ КОМПАНИЯ:

ООО «Хилби»
входит в группу
компаний ITPS (ООО
«ИТ Профессиональные
решения», ООО «Парма
Телеком», ООО «Хилби»).

✓ РЕГИОН РЕАЛИЗАЦИИ ПИЛОТНОГО ПРОЕКТА:

г. Москва

ПОДДЕРЖКА АГЕНТСТВА:

✓ АДМИНИСТРАТИВНАЯ ПОДДЕРЖКА

- Инициирована разработка предложения по пилотным проектам комплексного решения для эффективного управления процессами охраны труда и промышленной безопасности.

- Будут организованы коммуникации с рядом крупных промышленных компаний по апробации и оценке решения для промышленных предприятий.

✓ ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА

- Фитнес-трекер был представлен руководству страны на выставке проектов в рамках форума в Петрозаводске в 2017 году.

6,6%

*средняя ошибка
определения
сжигания
калорий
при дневной
активности*

РЕЗУЛЬТАТЫ В РАЗВИТИИ БИЗНЕСА

Технология подтверждена несколькими независимыми медицинскими учреждениями.

- Согласно Санкт-Петербургской профессиональной ассоциации по спортивной медицине и реабилитации больных и инвалидов, GoBe определяет потребляемые калории со средней ошибкой 15,6%. Этот результат был характерен для всех добровольцев, в течение всего пятидневного периода тестирования. Результаты тестирования также показывают, что GoBe определяет сжигаемые калории при дневной активности со средней ошибкой 6,6%.

- Тесты Dr. Armin Shahrokni из онкологического центра Слоан Кеттеринг Мемориал в Нью-Йорке (www.mskss.org) подтверждают, что GoBe автоматически измеряет калории и питательные ценности со средней точностью 83,5%.

*количество
реализованных браслетов
Healbe GoBe*

30



*тыс.
единиц*

15,6%

*средняя
ошибка
при расчете
потребляемых
калорий*



Более



*миллиона
долларов*

*собрано на
запуск GoBe*

СИСТЕМА ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА

ГК «Бюро Техники» осуществляет комплекс работ по проектированию, строительству и сертификации внутренних инженерных систем и зданий. Группа компаний имеет 75 российских патентов в области энергоэффективных решений в строительстве.

GREEN ZOOM – уникальный проект компании для строительной отрасли.

Система «GREEN ZOOM» является инструментом современной проектно-строительной практики, который повышает энерго- и водозэффективность, а также экологичность любого девелоперского проекта. Кроме того, система обеспечивает сертификационную оценку энергоэффективности и экологичности проектируемых и построенных зданий.

GREEN ZOOM включает стандарты, методику сертификации и оценки, доп. услуги, интернет-платформу, обучение. В соответствии с рейтинговой системой оценки в зависимости от баллов по критериям объект может получить сертификат определенного уровня: бронзовый, серебряный, золотой, платиновый.

Система "GREEN ZOOM" оценивает любой девелоперский проект по направлениям:

- месторасположение территории и организация транспортного обеспечения;
- экологичность застраиваемой территории;
- энергоэффективность;
- водозэффективность;
- экологичность строительных и отделочных материалов, управление отходами;
- экологичность внутренней среды зданий;
- инновационность;
- региональные особенности.

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ СИСТЕМ СЕРТИФИКАЦИИ

На сегодняшний день в России наиболее распространена экологическая сертификация по трем стандартам - британскому BREEAM, американскому LEED

и российскому GREEN ZOOM. С появлением конкурентного отечественного аналога количество сертифицированных жилых зданий в России возросло.

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Общая площадь сертифицированных зданий – свыше 0,87 млн кв. м; общее снижение эксплуатационных затрат – свыше 80 725 МВт/ч, что позволило сэкономить около 141 млн руб.; средняя энергетическая эффективность одного сертифицированного объекта - 25%.

ИННОВАЦИОННОСТЬ И РАЗВИТИЕ НОВЫХ СЕРВИСОВ

Новый стандарт направлен на всестороннее развитие комфортной среды в рамках отдельного комплексного проекта, а также на повышение энерго-, водозэффективности застраиваемой территории, снижение затрат на выработку и подключение ресурсов.

РАЗВИТИЕ ЭКСПОРТА

GREEN ZOOM Azeri – стандарт, адаптированный для Азербайджана, позволил начать внедрение системы за пределами России.

✓ ЛИДЕР ПРОЕКТА:

**Бурцева
Вера Сергеевна,**
генеральный директор
ООО «Бюро Техники»

✓ КОМПАНИЯ:

**Группа компаний
«Бюро Техники»**

✓ РЕГИОН РЕАЛИЗАЦИИ ПИЛОТНОГО ПРОЕКТА:

г. Санкт-Петербург

ПОДДЕРЖКА АГЕНТСТВА:

✓ АДМИНИСТРАТИВНАЯ ПОДДЕРЖКА

- Проект представлен в Минстрое России, с учетом рекомендаций с целью формирования комплексного и устойчивого развития территорий разработан специальный стандарт, представленный в Минвостокразвития России, Минэкономразвития России.
- Организовано взаимодействие с Правительством Москвы – система включена в Перечень инновационных технологий.
- Организовано взаимодействие с более чем 10-ю крупными девелоперами (организована сертификация строящихся объектов жилой недвижимости компаниями «Эталон», «ЛСР» и «Лидер-Инвест», а также комплекс работ по проектированию, строительству и сертификации строящегося объекта ГУП «Белгородоблпроект»); система представлена в ИЦ «Сколково» (ведется сертификация объекта «Технопарк "Сколково"»).

✓ КОНСУЛЬТАЦИОННО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:

- Получены положительные заключения Минэнерго России, Минстроя России, Комитета по жилищной политике и жилищно-коммунальному хозяйству Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации

✓ ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА:

- Участие в Форуме стратегических инициатив, новости о развитии сервисов системы размещены на сайте Агентства и в соцсетях.

РЕЗУЛЬТАТЫ В РАЗВИТИИ БИЗНЕСА

- До половины всех сертифицированных объектов в РФ оценены по системе GREEN ZOOM.
- Разработка новой интернет-платформы, онлайн-калькулятора, новых стандартов («GREEN ZOOM» для эксплуатируемых зданий, «GREEN ZOOM City» для формирования комплексного и устойчивого развития территорий, «GREEN ZOOM Azeri» – адаптировано для Азербайджана).
- Реализован проект «виртуальной лаборатории» «GREEN ZOOM Lab» на площадке ВУЗа «УрГХУ» (Уральский архитектурно-художественный университет) для обучения студентов интеграции энергоэффективных и экологических решений на примере реальных объектов.
- Проведена первая в России деловая игра по «зеленому» строительству «GREEN ZOOM Game», презентованная на площадках «Точки кипения» Агентства в Санкт-Петербурге и Москве.

В 2016 году по системе сертифицировано

12

объектов
недвижимости

Проведены образовательные семинары «GREEN ZOOM» по устойчивому развитию и энергоэффективности в недвижимости, которые посетили более



500

человек из разных городов России, в том числе Москвы, Санкт-Петербурга, Тюмени, Челябинска, Екатеринбурга.



За время работы
специалисты
сертифицировали

30

объектов

ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРИЙНОГО СБОРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА ЛИНЕЙКИ **ТРАНЗИСТОРОВ** (IGBT МОДУЛЕЙ) НА ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН МОЩНОСТЕЙ

АО «Протон-Электротекс» – ведущее российское предприятие по разработке и производству биполярных силовых полупроводниковых приборов (СПП).

Основная линейка – тиристоры, диоды в штыревом, таблеточном и модульном исполнении, силовые сборки. Текущая мощность производства – 400 тыс. единиц в год.

Продукция поставляется на рынки в Европу – 60% (в том числе Великобритания – 34% и Германия – 29%), Россия – 24% и Азия 16%.

Компания имеет полный производственный цикл, развитую инфраструктуру, современные технологические линии, измерительное оборудование и площади для «чистых технологий».

Продукция широко применяется в различных отраслях промышленности – традиционной, солнечной и ветроэнергетике, черной и цветной металлургии,

на железнодорожном и городском электротранспорте, в автомобильной промышленности, карьерной спецтехнике, промышленных источниках питания.

Компания разработала и выводит на рынок собственные приборы, реализует проект серийного производства биполярных транзисторов с изолированным затвором – IGBT модули на разные мощности с диапазоном токов от 10 А до 3 600 А.

Биполярный транзистор с изолированным затвором – трёхэлектродный силовой электронный прибор, используемый, в основном, как мощный электронный ключ в импульсных источниках питания, инверторах, в системах управления электрическими приводами. Используется в энергетике, машиностроении, металлургической, нефтедобывающей и газодобывающей промышленности.

В состав каждого типа модулей входит несколько исполнений в зависимости

от схемы включения чипов, требуемого напряжения, тока и рабочей частоты.

НАПРАВЛЕННОСТЬ И ЭФФЕКТЫ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

■ Импортозамещение.

В России сегмент представлен более чем на 95% импортом.

■ Экспортноориентированность.

Компания экспортирует более 70% на экспорт; новая линейка транзисторов имеет высокий экспортный потенциал.

■ Масштабирование проекта.

План поэтапного масштабирования: 2-ой этап – на высокие мощности, 3-ий – на низкие (каждый оценивается ~300 млн руб.).

■ Инновационность.

Собственные разработки, сотрудничество с университетами.

✓ ЛИДЕР ПРОЕКТА:

**Семенов
Александр Юрьевич,**
генеральный директор
АО «Протон-Электротекс»

✓ КОМПАНИЯ:

**Группа компаний
АО «Протон-Электротекс»**

✓ РЕГИОН РЕАЛИЗАЦИИ ПИЛОТНОГО ПРОЕКТА:

Орловская обл., г. Орел

ПОДДЕРЖКА АГЕНТСТВА:

✓ АДМИНИСТРАТИВНАЯ ПОДДЕРЖКА

- Организовано взаимодействие с РЖД (Центр инновационного развития) по внедрению новой линейки продукции в локомотивах, с Трансмашхолдингом.

✓ КОНСУЛЬТАЦИОННО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:

- По перечню действующих мер господдержки на региональном и федеральном уровнях, по подготовке финансовой модели и ТЭО проекта, по программам финансирования институтов развития.
- Инвестиционный проект представлен в Минпромторге России, в Правительстве региона.
- Проект включен в перечень приоритетных проектов Орловской области.
- Организованы переговоры с Фондом развития промышленности, Российским экспортным центром.

✓ ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА:

- Представление проекта на Форуме стратегических инициатив и на Форуме в Карелии.

РЕЗУЛЬТАТЫ В РАЗВИТИИ БИЗНЕСА

- Начат выпуск биполярных транзисторов на средние мощности, открыты продажи 2-х типов модулей, ведутся ОКРы по 4 новым типам (план - 20 типов).

Инвестиции в разработку приборов и оснащение площадки превысили

230 млн руб.



Штат
433 человека



Выручка группы компаний в 2016 г.

1,5 млрд руб.

РАЗВИТИЕ ПРОИЗВОДСТВА СБОРНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ КОЛОДЦЕВ

ООО «НЭВИЛ» – производитель сборных колодцев из полиэтилена и полипропилена методом бесшовного ротационного формования для нужд коммунального хозяйства (систем водоснабжения и канализации), дорожной инфраструктуры и промышленности.

Технология ротационного формования позволяет выпускать герметичные бесшовные конструкции колодцев из полиэтилена и является экономически оптимальным методом производства.

Сборные колодцы могут применяться на всех видах ливневых, расширительных, смотровых, дождевых и перепадных колодцев. Используются для установки запорно-регулирующей арматуры и кабельных линий всех классов номинального напряжения (от 6 до 500 кВ).

Конкурентные преимущества: сейсмоустойчивость, адаптивность для любого типоразмера труб, простота в хранении, транспортировке, монтаже, обслуживании и ремонте.

Система колодцев обладает рядом преимуществ по сравнению с железобетонными:

СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

Пластиковая система надежнее и долговечнее. Срок эксплуатации железобетонных колодцев – от 5 до 20 лет, пластиковых – более 50 лет.

ГЕРМЕТИЧНОСТЬ И ПЛАНОВЫЙ РЕМОНТ

При использовании пластиковых колодцев система не требует дополнительных работ по герметизации, выравниванию и регулировке колодцев, герметичность гарантируется на весь срок эксплуатации.

АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

Наличие колодцев диаметром 400, 1000 и 1500 мм, а также большого количества разнообразных комплектующих колодцев позволяет укомплектовать проект любой сложности.

ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ СОЕДИНЕНИЯ С ПЛАСТИКОВЫМИ ТРУБАМИ

Учтена возможность подключения любых пластиковых труб российских и европейских производителей.

УСТОЙЧИВОСТЬ К СТАТИЧЕСКИМ И ДИНАМИЧЕСКИМ НАГРУЗКАМ

Колодцы компании могут устанавливаться в местах с различной транспортной нагрузкой: на автостоянках и проезжей части городских автодорог с нагрузкой до 12,5 тонн, магистральных автомобильных дорогах с интенсивным движением и нагрузкой до 25 тонн, дороги с высокой транспортной нагрузкой до 40 тонн.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Упрощение проектирования и монтажа канализационных сетей, уменьшение стоимости строительства и обслуживания сети водоснабжения и водоотведения населенных пунктов, снижение их аварийности.

- Улучшение качества обслуживания, снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры, обеспечение надежной инфраструктурой строящихся территорий и объектов.

✓ ЛИДЕР ПРОЕКТА:

**Матвеевский
Андрей Владимирович,**
директор ООО «НЭВИЛ»

✓ КОМПАНИЯ:

ООО «НЭВИЛ»,
г. Санкт-Петербург

✓ РЕГИОН РЕАЛИЗАЦИИ ПИЛОТНОГО ПРОЕКТА:

г. Санкт-Петербург,
г. Москва, Московская
обл., Ленинградская
обл., др. перспективные
регионы с повышенным
уровнем грунтовых вод

ПОДДЕРЖКА АГЕНТСТВА:

✓ АДМИНИСТРАТИВНАЯ ПОДДЕРЖКА

- Организация взаимодействия с региональными органами исполнительной власти с целью представления продукции проекта и возможного внедрения, а также по вопросам потенциального размещения новой дополнительной производственной площадки (г. Москва, Московская, Новгородская, Нижегородская, Ростовская, Самарская области и др.).

✓ ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА:

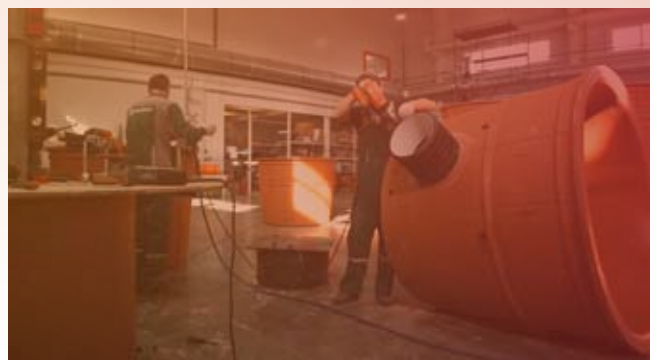


РЕЗУЛЬТАТЫ В РАЗВИТИИ БИЗНЕСА

- Оптимизация стоимости изготовления пластиковых деталей по технологии ротационного формования позволила компании приблизить стоимость пластикового колодца к стоимости железобетонного.

*Инвестиции в создание
производства
составили около*

100 млн руб.



*Производственные
мощности*

5 000 шт.
в год



*Плановая выручка
компании в 2017 году
превысит*

200 млн руб.



*Численность
персонала*

50 человек



РАЗВИТИЕ ПРОИЗВОДСТВА АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ УСТРОЙСТВ ЗАЩИТЫ ОТ ИСКРЕНИЯ (УЗИС) ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПОЖАРОВ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЯХ И ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ

Компания разработала инновационное устройство защиты от искрения (УЗИС) – специализированное оборудование для автоматизированного предотвращения и предупреждения пожаров от искрения в электрических сетях или электроустановках, расположенных в помещениях, сооружениях, зданиях, самолетах, судах, на железнодорожном транспорте и других объектах.

В начале октября 2017 году запущено серийное производство новой модели УЗИС-С1-40, которая полностью соответствует международному стандарту IEC 62606.

Устройство по сути является третьим этапом развития средств защиты электросетей после создания автоматических выключателей и устройств защитного отключения. Устанавливается в распределительный щит. Устройство обнаруживает процесс искрения в защищаемой цепи и производит ее автоматическое отключение от питающей сети.

СОЦИАЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ

В России из-за нарушения правил эксплуатации и монтажа электрооборудования и электроприборов происходит более 40 тысяч пожаров ежегодно (27,9% от общего числа пожаров) – с общим годовым материальным ущербом более 6 млрд руб. и количеством жертв более 1 800 человек (по статистике МЧС России). Внедрение УЗИС сократит более чем вдвое количество пожаров в промышленной сфере и ЖКХ и, как следствие, снизит количество человеческих жертв и потенциальный материальный ущерб.

ИННОВАЦИОННОСТЬ

До 2016 года УЗИС не применялись на территории РФ и не имели российских аналогов. Агентство инноваций Москвы включило УЗИС в перечень инновационной, высокотехнологичной продукции и технологий. Принцип работы устройства и конструкторские решения защищены патентами.

ЭКСПОРТООРИЕНТИРОВАННОСТЬ

УЗИС имеет экспортный потенциал. Преимущество – более высокое качество и надежность в сочетании с ценовой доступностью в сравнении с зарубежными аналогами.

Международные практики – в США к устройствам с аналогичным принципом действия приняты требования обязательной установки, в Европе – приоритетное требование по установке в распределительных цепях в спальнях и детских комнатах, а также во всех областях, где имеются горючие строительные конструкции. Для других объектов – рекомендательный характер.

✓ ЛИДЕР ПРОЕКТА:

**Немцов
Федор Николаевич,**
генеральный директор
ООО «Эколайт»

✓ КОМПАНИЯ:

ООО «Эколайт»

✓ РЕГИОН РЕАЛИЗАЦИИ ПИЛОТНОГО ПРОЕКТА:

г. Москва,
Московская обл.

ПОДДЕРЖКА АГЕНТСТВА:

✓ АДМИНИСТРАТИВНАЯ ПОДДЕРЖКА

- План мероприятий по пилотным проектам и внедрениям – организация взаимодействия с региональными органами исполнительной власти в целях определения пилотных проектов в социальной сфере, с госкомпаниями – внедрение на промышленных и иных объектах.
- Инициирована подготовка предложений по внесению изменений в законодательство с целью более широкого применения новых устройств и систем защиты от пожаров

✓ КОНСУЛЬТАЦИОННО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

- Организовано взаимодействие с профильными министерствами по представлению проекта – положительно оценен Минстроем России. Подана заявка в Минэнерго России о включении инициатора в рабочую группу «Автоматизированные системы управления и комплексная безопасность» при Межведомственном совете Минэнерго России и Минпромторга России по вопросам развития энергетического машиностроения, электротехнической и кабельной промышленности.
- Организовано взаимодействие с Российским экспортным центром по продвижению продукции на международных рынках – устройство будет представлено на международных отраслевых выставках, пройдет сертификацию по стандартам ЕС.

✓ ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА

РЕЗУЛЬТАТЫ В РАЗВИТИИ БИЗНЕСА

*Использование
российских
компонентующих
в устройстве*

70%

*Защищено
более*

100

объектов

*в стадии
подписания –
соглашения
о внедрении
более чем на*

500

объектов

*ведется
тестирование на*

20

объектах



*Запущено серийное
производство компактного
микропроцессорного
устройства УЗИС-С1-40
мощностью*



10 000

шт. в месяц



Стоимость УЗИС на

50%

*ниже стоимости
зарубежных аналогов*

*(при достижении мощности
в 2018 году цена единицы составит
4–5 тыс. руб.).*



ТЕХНОЛОГИЯ РАННЕГО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПРЕДПОЖАРНЫХ И ПРЕДАВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ

«ТермоЭлектрика» – инновационная компания, разработчик уникального комплекса раннего предупреждения пожароопасных ситуаций «ТермоСенсор».

Система состоит из газогенерирующей наклейки, газового датчика-извещателя, приемно-контрольного устройства.

Запатентованная технология – надежное обнаружение перегрева контактных соединений в электрораспределительных устройствах, который превышает допустимые эксплуатационные параметры (более 80 °C), но еще не достиг уровня, при котором происходит термодеструкция изоляционных материалов, способных к возгоранию (более 180 °C).

Результат – повышение вероятности обнаружения предпожарной ситуации или неисправности электрооборудования на ранней стадии, еще до возникновения необратимых последствий.

В отличие от существующих решений в области обнаружения перегрева электрооборудования и/или возгорания система обеспечивает надежное обнаружение ранних стадий перегрева электрооборудования, фиксацию факта перегрева. Система использует негорючие и нетоксичные компоненты, проста в монтаже, понятна для неэлектротехнического персонала, конкурентоспособна по стоимости.

СОЦИАЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ

В России из-за нарушения правил эксплуатации и монтажа электрооборудования и электроприборов происходит более 40 тыс. пожаров ежегодно (27,9% от общего числа пожаров) с общим годовым материальным ущербом более 6 млрд руб. и количеством жертв более 1 800 человек (по статистике МЧС России). Количество аварий на энергетических объектах страны составляет порядка 100 тысяч. Более 60% аварий связано с неисправностью контактных соединений.

По оценке компании, массовое использование системы позволит предотвратить до 60 000 аварий в энергетике и более 10 000 пожаров в год в жилом секторе. Как следствие, снизятся количество человеческих жертв и материальный ущерб.

ИННОВАЦИОННОСТЬ

До настоящего времени не существовало дешевых и надежных систем автоматического непрерывного контроля температуры контактных соединений. Принцип работы системы и ее компонентов защищены российскими патентами, поданы заявки на международные патенты.

ЭКСПОРТООРИЕНТИРОВАННОСТЬ

Система имеет экспортный потенциал. Уникальна не только для российского, но и для зарубежного рынка. Отмечаются высокое качество и надежность в сочетании с ценовой доступностью.

✓ ЛИДЕР ПРОЕКТА:

**Лесив
Алексей Валерьевич,**
директор
по развитию бизнеса
ООО «ТермоЭлектрика»

✓ КОМПАНИЯ:

ООО «ТермоЭлектрика»

✓ РЕГИОН РЕАЛИЗАЦИИ ПИЛОТНОГО ПРОЕКТА:

г. Москва

ПОДДЕРЖКА АГЕНТСТВА:

✓ АДМИНИСТРАТИВНАЯ ПОДДЕРЖКА

- План мероприятий по пилотным проектам и внедрениям – организация взаимодействия с региональными органами исполнительной власти в целях определения пилотных проектов в социальной сфере, с госкомпаниями – внедрение на промышленных и иных объектах.
- Инициирована подготовка предложений о внесении изменений в законодательство с целью организации более широкого применения систем непрерывного контроля температуры контактных соединений.
- Взаимодействие с Агентством инноваций Москвы по включению системы в перечень инновационной, высокотехнологичной продукции и технологий.

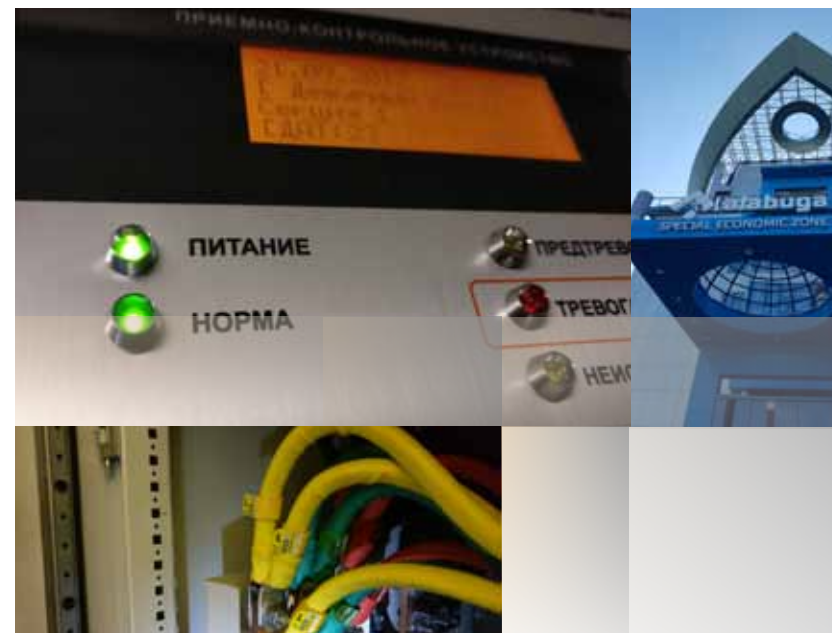
✓ КОНСУЛЬТАЦИОННО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

- Организовано взаимодействие с профильными министерствами – Минстроем России, Минэнерго России, МЧС России.

✓ ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА

РЕЗУЛЬТАТЫ В РАЗВИТИИ БИЗНЕСА

- В сентябре 2017 года получен базовый обязательный сертификат ФГБУ ВНИИПО МЧС России о соответствии системы «ТермоСенсор» требованиям «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности», готовятся рекомендации по применению системы.
- В октябре 2017 года компания приняла участие в выставке перспективных проектов iMarket «Открытые Инновации 2017», проявлен интерес со стороны крупных компаний.
- Компания стала одним из победителей конкурса «Энергопорыв-2017» и будет участвовать в пилотном проекте «Цифровой РЭС» на базе филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Новгородэнерго» (начало работ – ноябрь 2017 года).



Проведено
более



успешных пилотных внедрений системы на объектах электроэнергетики и промышленности, предотвращена авария оборудования на нефтехимическом производстве



РАЗВИТИЕ СВЕРХПРОВОДНИКОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ГК «СуперОкс» создает инновационные, высокотехнологичные продукты на основе сверхпроводникового провода, является единственным производителем ВТСП-провода в России и Европе.

ВТСП – высокотемпературный сверхпроводник

ГК ведет разработку двигателей, токоограничивающих устройств и другой техники с использованием эффекта сверхпроводимости.

Цели проекта – развитие российского производства ВТСП-провода и коммерциализация основного продукта компании – токоограничивающих устройств (ВТСП ТОУ). Бизнес-модель проекта предполагает проектирование, производство, испытания и монтаж ТОУ для нужд конкретного заказчика.

В настоящее время в мире только начинается коммерциализация ТОУ на основе сверхпроводников.

Применение ВТСП ТОУ в России целесообразно в крупных мегаполисах с высоким энергопотреблением. Потребность в ВТСП ТОУ на высокое напряжение в энергосистемах Москвы и Санкт-Петербурга в среднесрочной перспективе составляет около

20 единиц. Потенциальный объем российского рынка ВТСП ТОУ для тяговых подстанций железнодорожного транспорта – более 1000 единиц.

ИННОВАЦИОННОСТЬ

Собственные, уникальные разработки компании: завершен НИОКР в части создания технологии производства ВТСП-проводов (при поддержке Минобрнауки России и Фонда «Сколково»), завершены НИОКР в части ТОУ, проведены испытания токоограничивающих модулей собственной разработки, изготовлено ВТСП ТОУ 3,3 кВ для тяговых подстанций.

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВНЕДРЕНИЙ

Оценка экономического эффекта от внедрения ВТСП ТОУ: 30-50% – снижение капитальных затрат на строительство и реконструкцию подстанций; 10-30% – уменьшение операционных затрат за счет снижения потерь при передаче электроэнергии, уменьшения износа энергетического оборудования и сокращения числа аварийных ситуаций; обеспечение непрерывной работы производств, кратное снижение времени вынужденного простоя; возможность введения в эксплуатацию отключенной по условиям ТКЗ инфраструктуры.

✓ ЛИДЕР ПРОЕКТА:

**Самойленков
Сергей Владимирович,**
генеральный директор
ЗАО «СуперОкс»

✓ КОМПАНИЯ:

ЗАО «СуперОкс»

✓ РЕГИОН РЕАЛИЗАЦИИ ПИЛОТНОГО ПРОЕКТА:

г. Москва,
Технопарк «Слава»

ПОДДЕРЖКА АГЕНТСТВА:

✓ АДМИНИСТРАТИВНАЯ ПОДДЕРЖКА

- План мероприятий по пилотным проектам и внедрениям – организация взаимодействия с госкомпаниями (ПАО «ФСК ЕЭС», ПАО «Интер РАО», ПАО «РусГидро», ОАО «РЖД», ПАО «НК «Роснефть», ПАО «Россети» и др.).

✓ КОНСУЛЬТАЦИОННО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

- Организация взаимодействия с ПО РВК по подготовке и представлению проектов, соответствующих приоритетам реализации «дорожных карт» НТИ – EnergyNet, AeroNet, TechNet.

✓ ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА

РЕЗУЛЬТАТЫ В РАЗВИТИИ БИЗНЕСА

- В стадии реализации проект по внедрению ВТСП ТООУ 220 кВ на ПС «Мневники» АО «ОЭК» в г. Москва.
- Сметная стоимость – 1,62 млрд руб.
- Проект реализуется при финансовом участии ФРП.
- Пройдена экспертиза в ГАУ «Мосгорэкспертиза», ведется изготовление трехфазного устройства 220 кВ.
- План ввода в эксплуатацию – IV квартал 2018 года.

Стоимость опытного
ТООУ на среднее
напряжение (3,3 кВ)

15 млн руб.

Стоимость опытного ТООУ при массовом производстве (от 100 шт. в год) ~10 млн руб.



Локализация:
лента – около

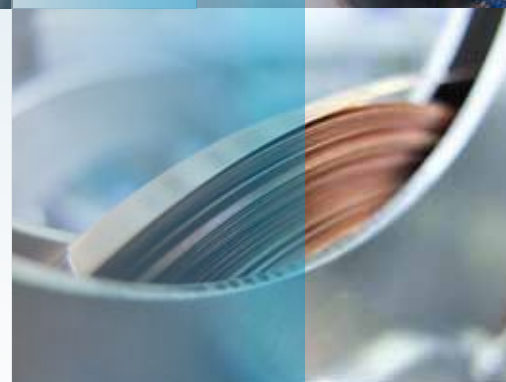
85%

ТООУ Мневники –

50%

Продукция
компании
поставляется
более чем в

15 стран
мира



РАЗВИТИЕ УСЛУГ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ

«ИСКЧ» – биотехнологическая компания, занимается разработкой и внедрением инновационных медицинских препаратов и высокотехнологичных услуг на основе клеточных, генных и постгеномных технологий, внедряет инновационные технологии генетической диагностики в практическое здравоохранение.

На базе Центра «ГЕНЕТИКО» в Москве компания проводит комплексную диагностику наследственных заболеваний и нарушений репродуктивной функции.

Специалисты Центра разрабатывают комплексные диагностические и скрининговые панели, индивидуальные тест-системы для преимплантационной генетической диагностики моногенных заболеваний, внедряют различные современные методики по разным направлениям генетических исследований.

В июне 2017 года компания открыла первую отечественную молекулярно-генетическую лабораторию по неинвазивному пренатальному тестированию. Проводится полный цикл пренатального скрининга – исследования «Пренетикс».

Отличается от других подобных исследований тем, что имеет высокую

достоверность и доказательную базу, что подтверждено результатами обширных контролируемых клинических исследований, проведенных более чем на 23 000 женщин.

ЗНАЧИМЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ, ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

Пренатальный скрининг беременных по ДНК, находящейся в крови будущей матери, – самая эффективная и безопасная современная технология. Позволяет повысить точность диагностики хромосомных патологий более чем в 100 раз по сравнению с традиционными методами.

ВНЕДРЕНИЕ В ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ ПЕРЕДОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Новая лаборатория организована по технологии компании Roche (США). Отработка технологий генетической диагностики и накопление компетенций в России позволят внедрять новые методы диагностики, создавать для врачей современные инструменты для профилактики, предупреждения, раннего выявления и лечения наследственных, онкологических и других заболеваний.

ЛИДЕР ПРОЕКТА:

**Исаев
Артур Александрович,**
генеральный директор,
совладелец ПАО «ИСКЧ»

КОМПАНИЯ:

**ПАО «ИСКЧ»,
ООО «Центр Генетики
и Репродуктивной
Медицины
«ГЕНЕТИКО»**

РЕГИОН РЕАЛИЗАЦИИ ПИЛОТНОГО ПРОЕКТА:

г. Москва,
дополнительные
центры –
в Санкт-Петербурге,
Калининграде,
Казани,
Ростове-на-Дону,
Краснодаре

ПОДДЕРЖКА АГЕНТСТВА:

✓ АДМИНИСТРАТИВНАЯ ПОДДЕРЖКА

- Представление проекта в Минздраве России – подведомственным университетом отмечена актуальность и перспективность внедрения технологий с позиции повышения качества оказания медицинской помощи населению.
- Оказано содействие в организации взаимодействия с 30 регионами по сбору статистики от региональных министерств здравоохранения по генетическим заболеваниям. Собранные данные легли в основу фармакоэкономического исследования компании по генетической заболеваемости в РФ – изучались данные различных регионов и детализация редких геномных изменений, что является важным инструментом для оценки уровня специфических генетических заболеваний, позволяет выработать стратегию дальнейшего тиражирования сети центров.

✓ ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА

РЕЗУЛЬТАТЫ В РАЗВИТИИ БИЗНЕСА

В СОСТАВ ЦЕНТРА «ГЕНЕТИКО» ВХОДЯТ ЧЕТЫРЕ ЛАБОРАТОРИИ:

- лаборатория молекулярной генетики;
- лаборатория NGS (next generation sequencing, секвенирование нового поколения);
- лаборатория неинвазивной пренатальной диагностики;
- лаборатория хромосомного микроматричного анализа.

СРЕДИ НОВЫХ РАЗРАБОТОК НА БАЗЕ ПРОЕКТА –

онкотесты, которые разрабатывает компания. Они позволяют выявлять риски онкозаболеваний и начать своевременную профилактику и лечение. Кроме того, будет возможен подбор лекарственных препаратов с учетом индивидуальных генетических особенностей пациента.

Общая стоимость комплексного проекта

600

млн руб.
из них 300 млн руб. –
заем ФРП



С открытием собственной
лаборатории пренатальной
диагностики сократились
сроки проведения исследования
«Пренетикс» и его стоимость –

с **35** тыс. руб. до **27–23** тыс. руб.

Раньше образцы для
проведения исследования
отправлялись в США

Ранее в созданный
лабораторный корпус
инвестировано

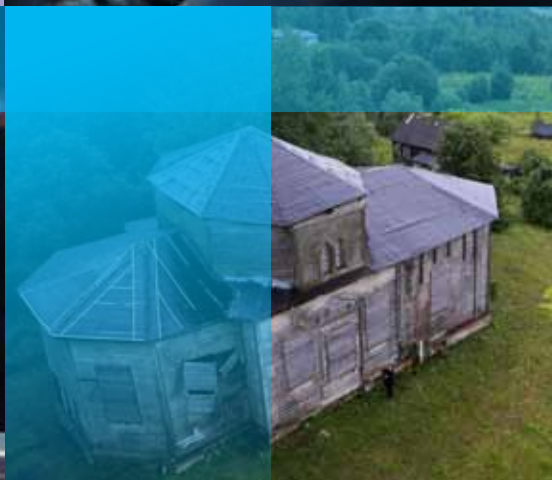
175

млн руб.
при участии РБК



КЛУБ ЛИДЕРОВ – ОБЪЕДИНЕНИЕ УСПЕШНЫХ
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИХ
ВСЕ СПЕКТР РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ.
РЕГИОНАЛЬНАЯ СЕТЬ ОХВАТЫВАЕТ БОЛЕЕ

40
РОССИЙСКИХ
РЕГИОНОВ

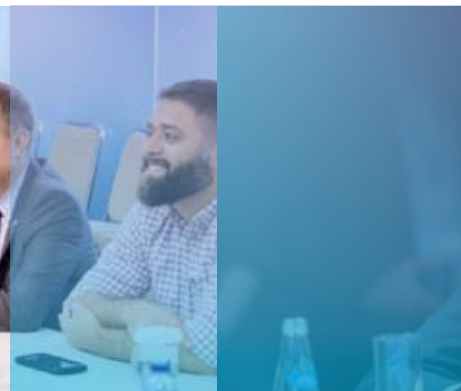


КЛУБ ЛИДЕРОВ



« Отмечу результативную деятельность «Клуба лидеров» по снятию административных барьеров на местах. Желаю Клубу дальше трудиться столь же плодотворно. »

*Из речи Президента России
Владимира Путина
на заседании наблюдательного
совета АСИ 26 июля 2017*



История Клуба лидеров
началась в

2012

году с открытого письма

35

российских предпринимателей
в газету «Коммерсантъ», где
активный бизнес говорил о том,
что готов тратить свое время
и энергию на улучшение условий
ведения бизнеса в стране



ИСТОРИЯ

История Клуба лидеров началась в 2012 году с открытого письма 50 российских предпринимателей в газету «Коммерсантъ», где активный бизнес говорил о том, что готов тратить свое время и энергию на улучшение условий ведения бизнеса в стране. Инициатива бизнеса была услышана, и 3 февраля 2012 года на заседании Наблюдательного совета Агентства стратегических инициатив идею создания Клуба лидеров лично поддержал Владимир Путин.

СЕГОДНЯ

Сегодня Клуб лидеров объединяет несколько сотен предпринимателей – владельцев собственного бизнеса из большинства российских регионов и практически всех сфер экономики. Задача Клуба лидеров – выработка конкретных предложений по улучшению инвестиционного климата в стране, сделанных на основе опыта и знаний членов Клуба, исходя из собственной практики.

Члены Клуба не только смогли добиться успеха сами, внося вклад в развитие экономики России, но и личным примером доказывают, что делать бизнес в России можно.

В июле

2017 *года*

на заседании Наблюдательного совета АСИ Владимир Путин высоко оценил деятельность Клуба лидеров по контролю за исполнением принятых на федеральном уровне законов и подзаконных актов, направленных на улучшение качества деловой среды в регионах

В состав рабочих групп АСИ входят более

30 *членов Клуба*

УЛУЧШЕНИЕ ИНВЕСТИЦИОННОГО КЛИМАТА

Члены Клуба лидеров принимали непосредственное участие в разработке «дорожных карт» Национальной предпринимательской инициативы по улучшению инвестиционного климата в стране, а по отдельным направлениям даже возглавили соответствующие рабочие группы. В состав рабочих групп АСИ входят более 30 членов Клуба.

Сегодня Клуб лидеров стал одним из ключевых участников процесса мониторинга реализации мероприятий «дорожных карт». Бизнес наладил полный контроль со стороны предпринимательского сообщества за этим процессом, включая, в том числе, проведение повторного мониторинга правоприменительной практики тех мероприятий, которые не выполнены или выполнены в недостаточной степени.

Совместно с общероссийскими объединениями предпринимателей Клуб лидеров организовал работу по анализу эффективности принимаемых мер по сокращению количества и стоимости административных процедур в сферах таможенного админи-

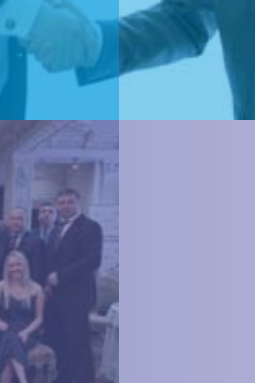
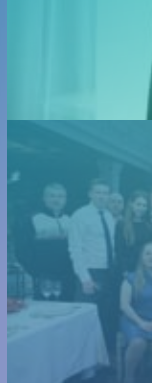
стрирования, строительства и доступности энергетической инфраструктуры, а также в области регистрации юридических лиц и прав собственности.

В качестве инструмента анализа эффективности принимаемых мер был выбран метод «контрольной закупки». Его особенность в том, что сами предприниматели, самостоятельно проходя соответствующие административные процедуры, фиксируют свои временные и финансовые затраты, а также те проблемы, с которыми они сталкиваются на практике.

Эта инициатива получила поддержку на самом высоком уровне.

Раз в полгода доклад о результатах «контрольных закупок» направляется главе государства.

В июле 2017 года на заседании Наблюдательного совета АСИ Владимир Путин высоко оценил деятельность Клуба лидеров по контролю за исполнением принятых на федеральном уровне законов и подзаконных актов, направленных на улучшение качества деловой среды в регионах.



В 2016 года

Клуб лидеров запустил новый проект – «Агент бизнеса», в котором сами предприниматели оценивают российские регионы с точки зрения возможности для инвестирования

РЕЙТИНГ ДЕЛОВОГО ГОСТЕПРИИМСТВА В РОССИЙСКИХ РЕГИОНАХ

В 2016 году Клуб лидеров запустил новый проект – «Агент бизнеса», в котором сами предприниматели оценивают российские регионы с точки зрения возможности для инвестирования.

Проект был направлен на оценку условий, с которыми столкнется инвестор, впервые пришедший в регион. В течение почти года «тайные покупатели» ездили по российским городам, оценивая их по 75 параметрам – от работы аэропорта, гостиниц и ресторанов до институтов поддержки бизнеса и доступности региональных инвестиционных порталов.

Артем Аветисян: «На выбор инвестора влияет впечатление, которое на него

произвел регион, то, как его встретили, как к нему отнеслись региональные органы власти, какие меры поддержки и льготы предложили, то, какими характеристиками обладают объекты для размещения производства – не в малой степени инвестор "выбирает сердцем".

В рамках проекта «агенты бизнеса» оценили 30 российских регионов. Результаты масштабного рейтинга были представлены на Петербургском международном экономическом форуме – 2017.

В тройку лидеров вошли Республика Татарстан, Свердловская и Белгородская области. В десятку лучших также вошли Новосибирская, Самарская, Владимирская, Воронежская и Псковская области, Республика Башкортостан и Хабаровский край.

Цель рейтинга – не критика «отстающих» регионов, а максимально оперативное и качественное сокращение разрыва между областями.



Ведь именно такую задачу – обеспечить одинаково высокое качество деловой среды во всех субъектах – поставил Владимир Путин перед региональными командами.

Подробнее с рейтингом, а также сборником лучших практик делового гостеприимства можно ознакомиться на сайте Клуба лидеров –

WWW.LEADERSCLUB.RU.

В рамках проекта «агенты бизнеса» оценили

30 российских регионов

В тройку лидеров вошли Республика Татарстан, Свердловская и Белгородская области

Результаты масштабного рейтинга были представлены на Петербургском международном экономическом форуме – 2017

В ноябре

2017

года

делегация Клуба посетила Индонезию, где изучила местный опыт привлечения инвестиций и практики по улучшению инвестиционного климата

Клуб активно расширяет региональную сеть, присутствуя уже в более чем

40

регионах

РЕГИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖДУНАРОДНЫЕ МИССИИ

- ✓ *Члены Клуба лидеров на регулярной основе проводят профильные круглые столы на ведущих деловых площадках – в Санкт-Петербурге, Владивостоке, Сочи.*

Клуб лидеров регулярно проводит расширенные встречи с предпринимателями и круглые столы в регионах страны, к участию в которых приглашаются руководители региональных органов власти. Клуб активно расширяет региональную сеть, присутствуя уже в более чем 40 регионах.

Кроме того, Клуб активно развивает формат международных деловых миссий с целью укрепления двусторонних отношений между странами и изучения лучших практик в сферах, важных для ведения бизнеса. Так, в ноябре 2017 года делегация Клуба посетила Индонезию, где изучила местный опыт привлечения инвестиций и практики по улучшению инвестиционного климата.

- ✓ *За годы работы традиционными стали неформальные встречи членов Клуба с чиновниками, представителями госкомпаний, публичными людьми из бизнеса, власти, искусства. Было проведено несколько десятков встреч в рамках деловых завтраков и мероприятий Клуба лидеров.*

Поскольку интерес к уже опробованным деловым и клубным форматам общения не утихает, Клуб лидеров открыт для новых предложений, инициатив и обсуждений.



Владимир Путин:

«Сегодня, насколько мне известно, среди вас есть люди, которые готовы принять участие в исследовании этого материка. Знаю, что у вас есть идеи поддержки наших учёных, прежде всего, конечно, молодых учёных, да и вообще всех специалистов, которые занимаются этими перспективными исследованиями. А это, безусловно, перспективные исследования, потому что работа в Антарктиде помогает нам изучить и саму планету».

**ПОКОРЕНИЕ НОВЫХ ВЕРШИН.
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

Члены Клуба инициировали и провели ряд экспедиций, в ходе которых удалось привлечь внимание российской общественности к популяризации спорта и альпинизма в стране, а также к тестированию российского оборудования в экстремальных условиях холода и высокогорья.

Предприниматели совершили несколько восхождений: в июле 2014 года – на высочайшую точку западной Европы Монблан; в декабре 2014 – январе 2015 – на пик Винсона в Антарктиде; в июне 2015 – на вершину Европы Эльбрус, в августе 2016 – на высочайшую священную гору Алтая – Белуху.

Артем Аветисян: «Мы больше суток монтировали оборудование на ледяном поле в экстремальных условиях. Но все получилось. На прямую связь с экспедицией Клуба лидеров вышел Президент России Владимир Владимирович Путин. Впервые на расстоянии в 16 тысяч километров от Москвы членам антарктической экспедиции удалось передать изображение со скоростью 2 мегабита в секунду, что соответствует скорости Интернета в формате 3G».



**В ходе
экспедиции
на Южный
полюс**

26

декабря 2014 г.

**членам Клуба
удалось
провести первый
в новейшей
истории России
телемост,
связавший
Антарктиду
и Москву.**

С 28 октября по 8 ноября 2016 года Клуб лидеров провел вторую экспедицию на Южный полюс, в рамках которого состоялся первый в мире Антарктический саммит предпринимателей. Его участниками стали более 100 российских предпринимателей, которые обсуждали возможности расширения российского присутствия в Антарктиде.

С 23 августа по 5 сентября 2017 года Клуб лидеров провел исследовательский тур на Камчатку. Одна из основных целей — анализ и оценка туристического потенциала Камчатского Края, его возможностей для приема большого числа туристов, а также изучение состояния туристской инфраструктуры региона.





Для заметок

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

