

**ВЭБ**

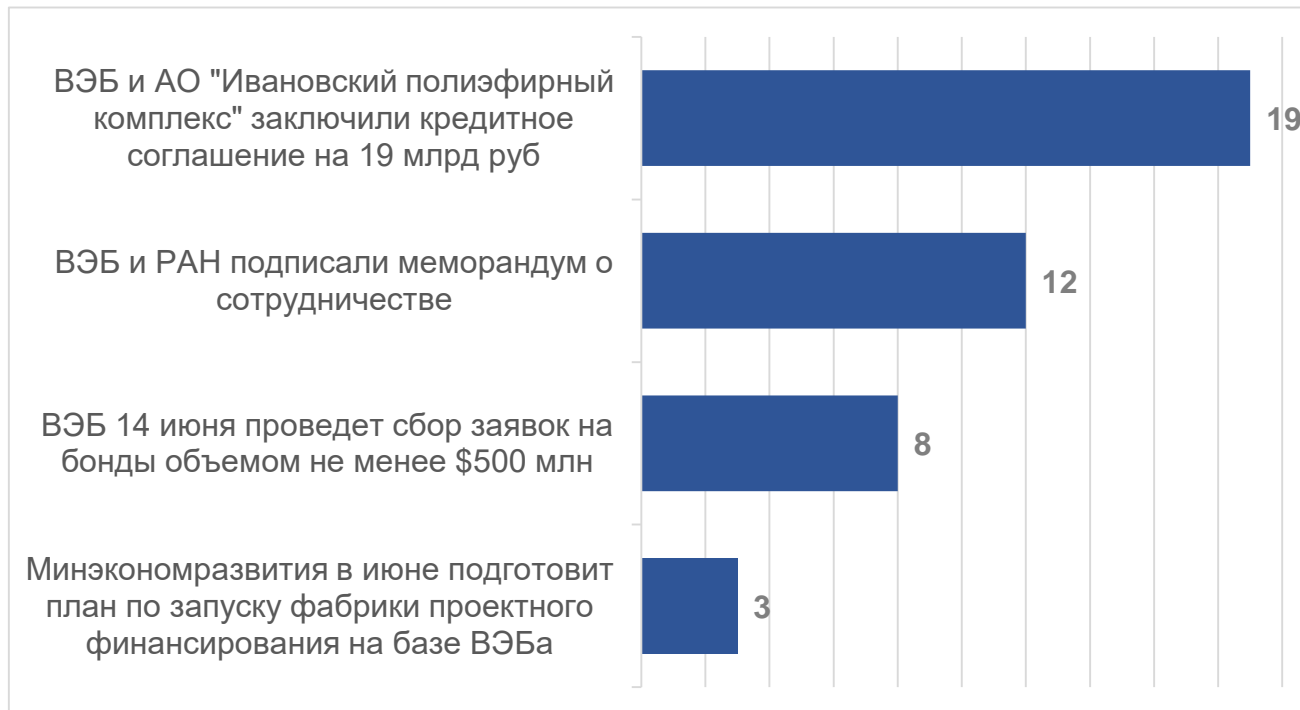
**ИНФОРМАЦИОННАЯ  
КАРТИНА ДНЯ**

**14 июня 2017 г.**

Департамент по связям  
с общественностью и СМИ

14 июня 2017 года

## Основные события с участием Группы ВЭБ



[-- Подробные тексты --](#)

ПУБЛИКАЦИИ  
О ГРУППЕ ВЭБ



ПУБЛИКАЦИИ О ВЭБ



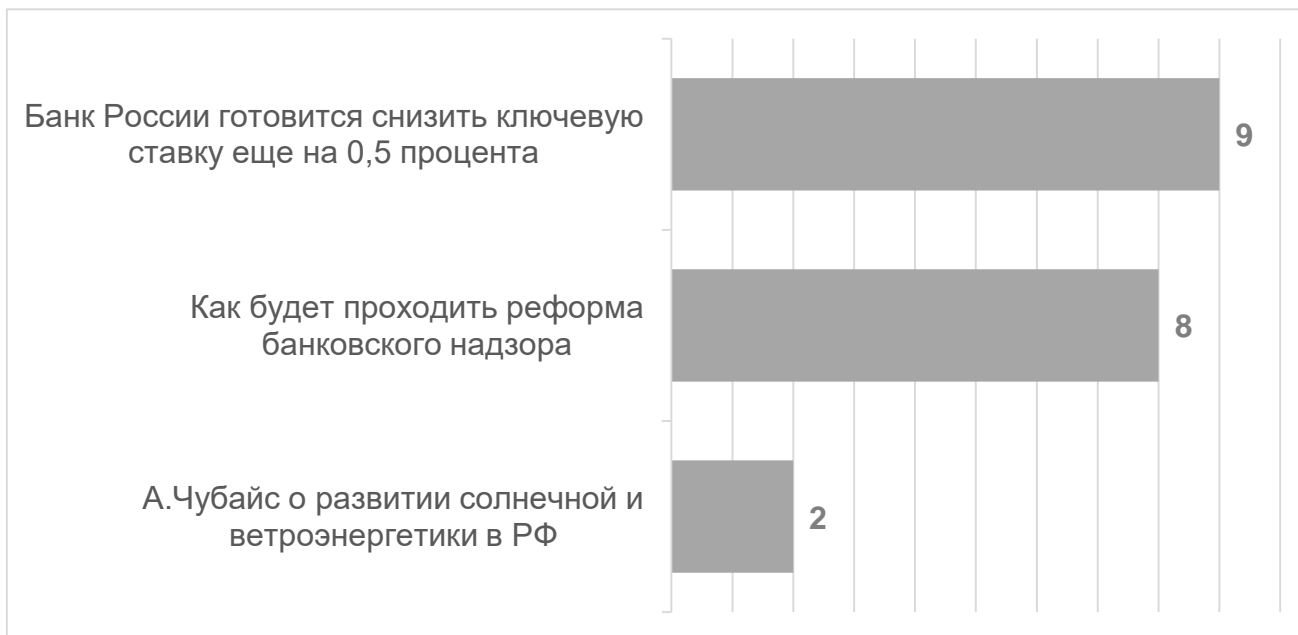
### ВЭБ ВЫДЕЛИТ 19 МЛРД РУБЛЕЙ НА СОЗДАНИЕ ПОЛИЭФИРНОГО КОМПЛЕКСА В ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ВЭБ направит 19 млрд руб. на создание комплекса по производству полиэтилентерефталата текстильного назначения в моногороде Вичуга Ивановской области, сообщил Внешэкономбанк.

Источником финансирования стали средства, привлеченные ВЭБом от европейских банков под покрытие европейских экспортных страховых агентств в объеме около €280 млн.

// Rambler News Service

## Банки, экономика



[-- Подробные тексты --](#)

### ЗАЛП ОЖИДАНИЯ

Банк России на опорном заседании совета директоров в пятницу, 16 июня, снова снизит ключевую ставку на 0,5 процентных пункта, считают аналитики. Пойти на этот шаг регулятору позволят инфляция и инфляционные ожидания населения, находящиеся у минимальных уровней. Но не исключено, что после 16 июня ЦБ возьмет паузу в снижении ставки, допускают эксперты.

// Российская газета

## Дайджест

---

CreditPower.ru, Санкт-Петербург, 13 июня 2017

### **[СВЯЗЬ-БАНК ВОШЕЛ В РЕЙТИНГ ЛУЧШИХ БАНКОВ ДЛЯ БИЗНЕСА В 2017 ГОДУ](#)**

Связь-Банк вошел в ТОП-5 банков для бизнеса в 2017 году по самым выгодным тарифам для малых и средних компаний, опубликованном журналом "Секрет фирмы".

(Сообщений – 1)

Интерфакс, 13.06.2017

### **[АВИАКОМПАНИЯ "ЯКУТИЯ" НЕ СМОГЛА ДОГОВОРИТЬСЯ С ГТЛК О РУБЛЕВОМ ЛИЗИНГЕ ДВУХ SSJ-100](#)**

Авиакомпания "Якутия" не смогла договориться с "Государственной транспортной лизинговой компанией" (ГТЛК) о переводе двух самолетов Sukhoi Superjet 100, взятых в долларовый лизинг у "ВЭБ-лизинга", на рублевые платежи.

(Сообщений – 1)

## Полные тексты



ИА Rambler News Service, 13 июня 2017

### **ВЭБ ВЫДЕЛИТ 19 МЛРД РУБЛЕЙ НА СОЗДАНИЕ ПОЛИЭФИРНОГО КОМПЛЕКСА В ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ВЭБ направит 19 млрд руб. на создание комплекса по производству полиэтилентерефталата текстильного назначения в моногороде Вичуга Ивановской области, сообщил банк развития. Источником финансирования стали средства, привлеченные ВЭБом от европейских банков под покрытие европейских экспортных страховых агентств в объеме около €280 млн.

ВЭБ подписал соответствующее кредитное соглашение с АО "Ивановский полиэфирный комплекс". "Общая стоимость проекта - 25 млрд руб., в том числе объем участия Внешэкономбанка составит 19 млрд руб. Средства будут предоставлены на срок до 13 лет. Проект предполагает строительство комбината по производству полиэфирного волокна мощностью 175 тыс. тонн в год и текстильного ПЭТФ - гранулята мощностью 30 тыс. тонн в год", - сообщает ВЭБ.

Инициатор проекта - "Ивановский полиэфирный комплекс", - планирует вложить в проект 5 млрд руб. собственных средств.

"Вопрос участия Внешэкономбанка в финансировании строительства завода был одобрен на заседании наблюдательного совета Банка в декабре 2016 года", - поясняет ВЭБ.

<https://rns.online/regions/VEB-videlit-19-mlrd-rublei-na-sozdanie-poliefirnogo-kompleksa-v-ivanovskoi-oblasti-2017-06-13/>

#### Сообщения по событию:

- [Ивтелерадио \(ivteleradio.ru\), Иваново, 13 июня 2017](#)
- [Частник \(chastnik.ru\), Иваново, 13 июня 2017](#)
- [Пресс-релизы Arb.ru, Москва, 13 июня 2017](#)
- [Ивановская газета \(ivgazeta.ru\), Иваново, 13 июня 2017](#)
- [Слухи и факты \(1000inf.ru\), Иваново, 13 июня 2017](#)
- [Новости@Rambler.ru, Москва, 13 июня 2017](#)
- [Пучежские вести \(puch-vesti.ru\), Пучеж, 13 июня 2017](#)
- [Ivanovonews.ru, Иваново, 13 июня 2017](#)
- [Курсив \(cursiv.ru\), Иваново, 13 июня 2017](#)
- [Официальный сайт Правительства Ивановской области \(ivanovoobl.ru\), Иваново, 13 июня 2017](#)
- [Кинешемец \(kineshemec.ru\), Кинешма, 13 июня 2017](#)
- [Иваново \(newsplot.ru\), Иваново, 13 июня 2017](#)
- [Департамент экономического развития и торговли Ивановской области \(derit.ivanovoobl.ru\), Иваново, 13 июня 2017](#)
- [Инвестиционный портал Ивановской области \(invest-ivanovo.ru\), Иваново, 13 июня 2017](#)
- [lvx.ru, Иваново, 13 июня 2017](#)
- [Novovest.ru, Архангельск, 13 июня 2017](#)
- <https://newsplot.ru/news/11550>



РИА Новости, 13 июня 2017

## **ВЭБ СОЗДАСТ КРУПНЕЙШУЮ В РОССИИ ЭКСПЕРТНУЮ ПЛАТФОРМУ ДЛЯ СВОИХ ПРОЕКТОВ**

ВЭБ создает крупнейшую в России платформу для получения российской и зарубежной отраслевой экспертизы своих проектов в экономике, которая объединит десятки тысяч экспертов, сообщил РИА Новости старший вице-президент, руководитель экспертно-аналитической дирекции ВЭБа Дмитрий Иванченко.

"Для получения оперативной первоклассной российской и зарубежной отраслевой экспертизы ВЭБ создает экспертную платформу, которая объединит десятки тысяч экспертов и станет самой большой площадкой в России", - сказал Иванченко, уточнив, что с помощью этой платформы можно будет проверить и оценить рыночные риски, предпосылки финансовой модели, законодательные риски проекта и многое другое.

Экспертная оценка потребуется ВЭБу на этапе предварительной и комплексной экспертизы проектов в соответствии с приоритетами стратегии в промышленности, инфраструктуре, поддержке несырьевого экспорта, содействия процессу перевода оборонных технологий в гражданские, поддержка инноваций и проектов Национальной технической инициативы (НТИ), для получения экспертизы по текущему портфелю проектов.

Первым же шагом при создании экспертной платформы, по словам Иванченко, стало подписанное соглашение с Российской академией наук (РАН), которое предусматривает оказание аналитической и экспертной поддержки деятельности Внешэкономбанка, а именно, возможность привлечения экспертов из Института независимой экспертизы РАН.

"В данный момент прорабатываются технические вопросы и алгоритм взаимодействия с РАН. В июле-августе ВЭБ планирует запустить экспертизу на базе пилотного проекта из портфеля банка", - сказал Иванченко.

Институт независимой экспертизы РАН насчитывает 7,265 тысячи экспертов, которые представляют 79 регионов РФ. На сегодняшний день это самая большая в РФ экспертная панель, заключил старший вице-президент ВЭБа.

<https://ria.ru/economy/20170613/1496432727.html>

### Сообщения по событию:

- [ПРАЙМ # Бизнес-лента \(Закрытая лента\), Москва, 13 июня 2017](#)
- [Пульс Планеты 24/7 \(puls-planety247.ru\), Москва, 13 июня 2017](#)
- [Карельские Вести \(kareliyanews.ru\), Петрозаводск, 13 июня 2017](#)
- [ПРАЙМ, Москва, 13 июня 2017](#)
- [Finwiz.ru, Москва, 13 июня 2017](#)
- [Новости@Rambler.ru, Москва, 13 июня 2017](#)
- [Новостной портал \(novosti-onlajn.ru\), Москва, 13 июня 2017](#)
- [Яндекс.Новости \(news.yandex.ru\), Москва, 13 июня 2017](#)
- [Экономика сегодня \(rueconomics.ru\), Санкт-Петербург, 14 июня 2017](#)
- [ПолитВести \(politvesti.com\), Москва, 14 июня 2017](#)
- [Финансы \(breget74.ru\), Москва, 14 июня 2017](#)



Интерфакс, 13.06.2017

## **ВЭБ 14 ИЮНЯ ПРОВЕДЕТ СБОР ЗАЯВОК НА БОНДЫ ОБЪЕМОМ НЕ МЕНЕЕ \$500 МЛН**

Внешэкономбанк (ВЭБ) 14 июня с 11:00 до 16:00 МСК проведет сбор заявок на облигации серии ПБО-001P-08 объемом не менее \$500 млн, сообщил "Интерфаксу" источник на банковском рынке.

Ориентир ставки 1-го купона - 4,25-4,50% годовых, что соответствует доходности к погашению через 5,5 лет на уровне 4,30-4,55% годовых.

Номинал бумаг - \$1 тыс., по выпуску предусмотрена выплата полугодовых купонов.

Техническое размещение бумаг запланировано на 22 июня.

Организатором размещения выступает Газпромбанк.

В предыдущий раз ВЭБ размещал облигации в мае, выпустив бонды серии ПБО-001P-07 на 25 млрд рублей. Ставка 1-го купона установлена в размере 9,05% годовых. Ставки 2-5-го купонов приравнены к ставке 1-го купона.

В настоящее время в обращении также находятся 9 выпусков классических облигаций ВЭБа на общую сумму 310,136 млрд рублей, 12 выпусков биржевых облигаций на общую сумму 154,575 млрд рублей, а также два выпуска биржевых бондов, номинированных в долларах, на общую сумму \$600 млн.

### Сообщения по событию:

- [ПРАЙМ # Бизнес-лента \(Закрытая лента\), Москва, 13 июня 2017](#)
- <http://ru.cbonds.info/news/item/920843>
- [http://www.finanz.ru/novosti/aktsii/veb-nameren-razmetit-obligacii-na-\\$500-mln-po-stavke-okolo-4-25-4-5percent-rassylka-1002090374](http://www.finanz.ru/novosti/aktsii/veb-nameren-razmetit-obligacii-na-$500-mln-po-stavke-okolo-4-25-4-5percent-rassylka-1002090374)
- [Блумберг, 13 июня 2017](#)
- [Рейтер, 13.06.2017](#)
- <https://www.kommersant.ru/doc/3324962>
- [https://ru.investing.com/news/Новости-рынка-облигаций/ВЭБ-14-июня-проведет-сбор-заявок-на-бонды-объемом-не-менее-\\$500-млн-294608](https://ru.investing.com/news/Новости-рынка-облигаций/ВЭБ-14-июня-проведет-сбор-заявок-на-бонды-объемом-не-менее-$500-млн-294608)

## **ИЗВЕСТИЯ**

Известия, 14 июня 2017

### **ВНЕШЭКОНОМБАНК ЗАМЕНИТ ЕБРР**

Автор: Инна Григорьева

*В России создают фабрику финансирования перспективных разработок*

Минэкономразвития в июне подготовит план по запуску фабрики проектного финансирования на базе Внешэкономбанка. Об этом рассказал "Известиям" замминистра экономического развития Николай Подгузов. ВЭБ будет отбирать, структурировать и отслеживать реализацию проектов. Новый механизм должен будет заменить прекративший финансирование российских проектов Европейский банк реконструкции и развития. Первый зампред и член правления ВЭБа Дмитрий

Курдюков сообщил "Известиям", что для сопровождения проектов в корпорации будут созданы специальные кросс-функциональные команды. Ожидается, что фабрика заработает уже в этом году и будет действовать на постоянной основе.

Идея создать фабрику проектного финансирования на базе ВЭБа появилась в правительстве после того, как ЕБРР прекратил финансировать российские проекты, а затем и ЦБ объявил о сворачивании своей программы проектного финансирования, хотя она и считалась успешной.

- Фабрика будет отвечать за три задачи - отбор проектов и их подготовка, структурирование проекта и его мониторинг. Цель - привлечь максимально широкий круг инвесторов: как банки, так и пенсионные фонды. У ВЭБа здесь будет роль ЕБРР. Это в основном консалтинг, структурирование и мониторинг, нежели непосредственное участие, - рассказал "Известиям" Николай Подгузов.

Он подчеркнул, что фабрика должна доводить все предложения от уровня "сырых" бизнес-идей до уровня прибыльных проектов.

ВЭБ будет структурировать проекты по уровню риска. Например, под любой из них могут быть выпущены облигации разного старшинства: выпуски с низким риском и низкой доходностью (старшие) и с более высоким риском, но и более высокой доходностью (младшие). В случае проблем с погашением купонов первыми страдают держатели высокодоходных бумаг. Таким образом, риски наиболее консервативных инвесторов будут защищены.

Причем если консервативные инвесторы все же посчитают риск нереализации проекта очень высоким, им может быть предоставлена госгарантия.

- Консервативным инвесторам, например, НПФ, страховым компаниям, можно предлагать старший транш. Если уровень риска для такого рода консервативных инвесторов недостаточно приемлем, можно подумать о выделении частичной госгарантии под этот транш. И таким образом помочь проекту найти максимально широкий круг инвесторов через структурирование, - объяснил Николай Подгузов.

Также ВЭБ будет производить мониторинг реализуемых проектов. Как сообщил "Известиям" первый зампред и член правления ВЭБа Дмитрий Курдюков, для мониторинга проектов планируется создать в корпорации отдельные кросс-функциональные команды. В них войдут представители инвестиционных и клиентских подразделений, представители отраслевых структур бизнес-решений, рисков и мониторинга, а при необходимости и представители подразделений по работе с проблемными активами.

- Задача кросс-функциональной команды - обеспечить глубокое понимание хода проекта и повысить шансы проекта на успех; в новый процесс сопровождения будет включено регулярное взаимодействие менеджеров ВЭБа с клиентом, будет проводиться регулярная проверка менеджером и отраслевым специалистом соответствия предпосылок бизнес-модели рыночным условиям, - рассказал Дмитрий Курдюков.

Он подчеркнул, что к созданию фабрики ВЭБ подключил свои дочерние и зависимые общества. В первую очередь Федеральный центр проектного финансирования и фонд "ВЭБ Инновации". Раньше эти организации в меньшей степени работали на цели ВЭБа. Теперь их роль существенно возросла, отметил Дмитрий Курдюков.



Николай Подгузов уточнил, что фабрика проектного финансирования может быть создана уже до конца этого года. Дмитрий Курдюков добавил, что ее работа планируется на постоянной основе.

Финансовый аналитик "Финама" Тимур Нигматуллин считает, что в условиях дефицита капитала из-за санкций и макроэкономической нестабильности фабрика проектного финансирования может стать значимым драйвером роста в масштабах всей экономики.

- Тем не менее вряд ли имеет смысл развивать проект под руководством ВЭБа, для покрытия огромного портфеля плохих долгов которого были направлены средства правительства, полученные косвенно в том числе за счет заморозки накопительной части пенсии, - считает Тимур Нигматуллин.

Замдиректора аналитического департамента "Альпари" Анна Кокорева считает, что такой механизм, как фабрика проектного финансирования, нужен, но его может погубить бюрократия.

- Механизм может провалиться из-за некомпетентности сотрудников, которые им будут заниматься, или из-за сложной процедуры подачи заявки на привлечение инвестиций. Одним словом, бюрократия может загубить хорошие начинания, - считает Анна Кокорева.

ЕБРР прекратил финансирование российских проектов после введения антироссийских санкций. Глава ЦБ Эльвира Набиуллина объяснила сворачивание программы проектного финансирования ЦБ невозможностью ее расширения.

[Известия \(iz.ru\), Москва, 14 июня 2017](#)

Сообщения по событию:

- [Пuls Планеты 24/7 \(puls-planet247.ru\), Москва, 14 июня 2017](#)
- [SakhaNews \(1sn.ru\), Якутск, 14 июня 2017](#)

CreditPower.ru, Санкт-Петербург, 13 июня 2017

## **СВЯЗЬ-БАНК ВОШЕЛ В РЕЙТИНГ ЛУЧШИХ БАНКОВ ДЛЯ БИЗНЕСА В 2017 ГОДУ**

Связь-Банк (группа Внешэкономбанка) вошел в ТОП-5 банков для бизнеса в 2017 году по самым выгодным тарифам для малых и средних компаний, опубликованном журналом "Секрет фирмы" на основе данных Sravni.ru.

В пятерке лучших предложений для индивидуальных предпринимателей оказался пакет Связь-Банка - "Уверенный старт" и "Мой бизнес".

За 490 рублей в месяц по тарифу "Уверенный старт" предприниматель получает шесть услуг без комиссий: функциональный Клиент-Банк, внесение 100 тысяч рублей и снятие 50 тысяч рублей со счета, 6 платежей, карту предпринимателя и карту самоинкассации.

С пакетом услуг "Мой бизнес" за 3 500 рублей в месяц предприниматель может осуществить 50 бесплатных платежей, внести и снять со счета 300 тысяч рублей без комиссии и получить доход на любой остаток на счете до 6% годовых.

Для малого и микробизнеса Связь-Банк предлагает еще две программы, которые не участвовали в рейтинге: "Уверенный рост" для развивающихся компаний и "Все включено" для компаний более 30 человек.

<http://creditpower.ru/banknews/20170613/svjaz-bank-voshel-v-rejting-luchshih-bankov-dlja-biznesa-v-2017-godu/>

[К дайджесту сообщений](#)



Интерфакс, 13.06.2017

## **АВИАКОМПАНИЯ "ЯКУТИЯ" НЕ СМОГЛА ДОГОВОРИТЬСЯ С ГТЛК О РУБЛЕВОМ ЛИЗИНГЕ ДВУХ SSJ-100**

Авиакомпания "Якутия" не смогла договориться с "Государственной транспортной лизинговой компанией" (ГТЛК) о переводе двух самолетов Sukhoi Superjet 100, взятых в долларовой лизинг у "ВЭБ-лизинга", на рублевые платежи.

"ГТЛК отказались, договор будет заключен с "ВЭБ-лизингом" на тех же условиях. До конца июня мы должны закончить процедуру переоформления договора", - сообщил "Интерфаксу" директор по управлению флотом авиакомпании "Якутия" Иван Винокуров.

Ранее сообщалось, что 13 января текущего года у авиакомпании "Якутия" состоялось совещание с руководством производителя SSJ-100 - АО "Гражданские самолеты Сухого", на котором обсуждалась дальнейшая эксплуатация двух судов, приобретенных по договору с "ВЭБ-лизингом". Стороны договорились, что "Якутия" продолжит эксплуатировать эти два лайнера "после рефинансирования договоров лизинга через ПАО "ГТЛК" и восстановления за счет производителя технического состояния самолетов".

Тогда источник, знакомый с переговорами, пояснил "Интерфаксу", что в течение нескольких месяцев договор лизинга двух SSJ-100 будет переоформлен на ГТЛК. После этого "Якутия" будет расплачиваться за лизинг самолетов в рублях.

ГСС поставили "Якутии" через "ВЭБ-лизинг" два SSJ-100 в 2012-2013 годах. Позднее Арбитражный суд Москвы удовлетворил иск "ВЭБ-лизинга" о взыскании с "Якутии" задолженности по лизинговым платежам на сумму около \$3,2 млн (за два SSJ-100, а также один Bombardier Dash 8 Q400). Авиакомпания признавала задолженность, называя в качестве причины сложную макроэкономическую ситуацию.

"Гражданские самолеты Сухого" основаны в 2000 году для реализации проектов в области гражданской авиатехники, в том числе разработки и производства самолетов семейства Sukhoi Superjet. Единственный акционер компании - ПАО "Компания Сухой".

[К дайджесту сообщений](#)

## Банки, экономика

---

Российская Газета  
Российская газета, 14 июня 2017

### ЗАЛП ОЖИДАНИЯ

Автор: Роман Маркелов

*Банк России готовится снизить ключевую ставку еще на 0,5 процента*

Банк России на опорном заседании совета директоров в пятницу, 16 июня, снова снизит ключевую ставку на 0,5 процентных пункта, считают аналитики. Пойти на этот шаг регулятор позволят инфляция и инфляционные ожидания населения, находящиеся у минимальных уровней. Но не исключено, что после 16 июня ЦБ возьмет паузу в снижении ставки, допускают эксперты.

Банк России начал новый цикл снижения ключевой ставки в марте этого года, опустив ее с 10 до 9,75 процента. В конце апреля регулятор решил повторить снижение, увеличив его шаг, и ставка упала до нынешних 9,25 процента. Тогда ЦБ объяснил свое решение приближением годовой инфляции к целевому уровню (регулятор рассчитывает на рост потребительских цен в 2017 году в четыре процента), продолжающимся снижением инфляционных ожиданий и ростом экономической активности. Дальнейшее снижение ключевой ставки зависело в конце апреля от динамики нефтяных цен и инфляции, а также от развития экономики, следовало из релиза ЦБ.

Выступая в Госдуме в начале июня, глава Банка России Эльвира Набиуллина сделала ряд заявлений практически обо всех этих параметрах. Так, Набиуллина снова анонсировала, что на заседании 16 июня ЦБ рассмотрит снижение ключевой ставки на 0,25 или на 0,5 процентных пункта, фактически закрыв вопрос о том, будет ли снижена ставка в будущую пятницу.

Кроме того, глава ЦБ сообщила о росте российской экономики три квартала подряд, а также о том, что регулятор с большой вероятностью повысит оценку стоимости нефти в своем базовом прогнозе. Сейчас он предполагает, что баррель нефти российской марки Urals будет стоить около 50 долларов до конца полугодия, а потом постепенно подешевеет до 40 долларов в четвертом квартале и сохранится возле этой отметки в 2018 - 2019 годах. Уточненный прогноз Банк России опубликует также 16 июня.

Годовая же инфляция в мае, по оценке ЦБ, не изменилась по сравнению с апрелем и составила близкие к таргету 4,1 процента. В последнем комментарии регулятора говорилось, что в мае снижались годовые темпы прироста цен на непродовольственные товары, услуги и продовольствие без учета плодоовощной продукции. ЦБ также отмечал, что снижение цен на непродовольственную часть потребительской корзины продолжится и в ближайшие месяцы. Банк России по-прежнему полагает, что годовая инфляция и далее будет находиться возле четырех процентов, регулятор поддержит ее около этого уровня в среднесрочной перспективе, говорилось в комментарии. Инфляционные ожидания на следующий год, судя по опросам населения, проведенным "инФОМ" по заказу ЦБ, в мае продолжили снижаться и достигли очередного минимума с начала наблюдений - 10,3 процента против 11 процентов в апреле.

"От Банка России мы ждем снижения ключевой ставки на 50 базисных пунктов, до 8,75 процента", - отмечает ведущий аналитик Промсвязьбанка Роман Насонов. По его мнению, на такой шаг ЦБ может пойти благодаря показателям по инфляции и инфляционным ожиданиям, которые может снизить также и остающийся стабильным курс рубля. При этом Насонов не исключает и более осторожного шага снижения ставки на 0,25 процентных пункта в пятницу - это произойдет, если ЦБ увидит риски по удорожанию плодоовощной продукции из-за плохой погоды и слабую динамику по нефти.

Банк России, скорее всего, снизит 16 июня ключевую ставку на 0,5 процентных пункта, считает аналитик "Открытие Брокер" Андрей Кочетков. "Комфортно опустить ставку с этим шагом ЦБ позволит сохраняющийся высокий разрыв между ставкой и фактической инфляцией", - отмечает он. Но дальнейшее снижение недовольственной инфляции, на которое рассчитывает ЦБ, остается под вопросом из-за роста продаж автомобилей и хорошей динамики ипотечного кредитования, добавляет Кочетков. Если ситуация не изменится, то следующее снижение ставки Банк России может отложить как минимум до осени, допускает аналитик.

Вполне возможно, что потенциальной паузе в снижении ставки частично будет посвящен и релиз ЦБ по итогам пятничного заседания, говорит Кочетков. По мнению главного аналитика Бинбанка Натальи Вацелюк, Банк России в комментариях 16 июня все же подтвердит намерение продолжать постепенное снижение ключевой ставки в рамках умеренно жесткой денежно-кредитной политики.

<https://rg.ru/2017/06/13/cb-rossii-snova-snizit-kliuchevuiu-stavku.html>

Сообщения по событию:

- [Вп.ру, Санкт-Петербург, 13 июня 2017](#)
- [Бн-Газета \(gazeta.bn.ru\), Санкт-Петербург, 13 июня 2017](#)
- [Spb.dolgostroyunet.ru, Санкт-Петербург, 13 июня 2017](#)
- [Tatre \(tatre.ru\), Казань, 13 июня 2017](#)
- [Top100News \(cmk1.ru\), Москва, 13 июня 2017](#)
- [Лига Закон \(ligazakon.ru\), Москва, 14 июня 2017](#)
- [Top100News \(cmk1.ru\), Москва, 14 июня 2017](#)



Газета РБК, 13 июня 2017

## ЦБ ВЫСТРАИВАЕТ ВЕРТИКАЛЬ

*Как будет проходить реформа банковского надзора*

Как выяснил РБК, Банк России уже на этой неделе начнет переход от территориального к централизованному надзору. Это должно снизить субъективизм в надзоре, но может усложнить работу региональных банков, считают эксперты

На этой неделе Банк России на практике начнет заявленный ранее переход от регионального к централизованному надзору, а именно вышлет кредитным организациям соответствующие уведомления с деталями условий данного перехода. Об этом РБК рассказали три банкира, посетивших 8 июня встречу с зампредом ЦБ Ольгой Поляковой (курирует надзор), посвященную данному

нововведению. На сайте ассоциации "Россия" сообщается, что в обсуждении новых регуляторных требований приняли участие представители 83 банков.

Цель нововведений, как рассказали два участника встречи, сделать так, чтобы все банки России контактировали напрямую с надзорным подразделением в центральном аппарате ЦБ вне зависимости от того, в каком регионе они зарегистрированы. Это должно облегчить коммуникацию банков с ЦБ, устранить недопонимание, которое раньше возникало из-за разных подходов к надзору со стороны управлений ЦБ на местах и их фактической неподконтрольности центральному аппарату ЦБ, поясняет один из собеседников РБК.

Переходный период продлится, по словам участников встречи, с 16 июня текущего года до сентября 2018 года.

### **От регионов к центру**

В феврале 2017 года на встрече банков с представителями ЦБ в "Бору" Эльвира Набиуллина объявила, что с 1 марта регулятор планирует начать реформу по централизации банковского надзора. Тогда глава ЦБ поясняла, что в ходе реформы региональные сотрудники будут переведены во вновь создаваемый департамент так называемого текущего банковского надзора непосредственно в центральном аппарате ЦБ. Руководство ими будет осуществляться из центра, зарплата выплачиваться также центральным аппаратом Банка России. "На местах останется небольшое число людей, они также будут подчиняться центральному аппарату ЦБ", - говорила Набиуллина.

Всего, как ранее сообщал РБК, согласно реформе, надзор за банками в центральном аппарате ЦБ будет сконцентрирован в трех департаментах. Кроме департамента текущего надзора, непосредственно контролирующего ситуацию в банках, это еще и департамент надзора за системно значимыми банками, уделяющий пристальное внимание соответствующим кредитным организациям, и департамент банковского надзора, который будет осуществлять общее информационное, организационное и методологическое сопровождение работы всего надзорного направления, уточняла председатель.

Надзор за банками не первый сегмент деятельности ЦБ, подвергшийся централизации. Ранее аналогичную реформу прошли подразделения ЦБ, осуществляющие проверки в банках.

### **Подробности централизации**

На встрече с банкирами ЦБ презентовал основные этапы и принципы работы департамента текущего банковского надзора. Как рассказали РБК участники встречи, в ходе перехода на централизованный надзор регулятор разделит все банки (в дополнении к ранее выделенной группе системно значимых игроков) еще на три группы. "Первая - это крупные банки и банки-санаторы, вторая - банки с иностранным участием, третья - все остальные банки", - рассказывают собеседники РБК. У каждой из трех надзорных групп будет свой руководитель.

Почему была выбрана именно такая группировка, регулятор пока рынку не объяснил. "Возможно, при регулировании банков-санаторов и банков с иностранным участием нужно учитывать особенности деятельности этого сегмента. Так, банк-санатор работает по ранее утвержденному при участии регулятора плану финансового оздоровления, у него могут быть определенные сроки присоединения санируемого банка, смягченные требования по соблюдению нормативов.



Иностранные же банки активно взаимодействуют с головными подразделениями, у них много документации на английском языке, есть также определенные требования к работе в России со стороны материнских структур", - рассуждает один из участников встречи.

### **Ожидаемый эффект**

Ключевая проблема децентрализованного надзора - это конфликт интересов между надзорной функцией главка ЦБ на местах и самим его существованием, говорит руководитель отдела валидации рейтингового агентства "Эксперт РА" Станислав Волков. "Чем меньше было поднадзорных банков у территориального подразделения, тем сложнее ему было обосновать свое существование. Поэтому для того, чтобы число банков не снижалось, территориальные подразделения порой принимали не такие жесткие меры, как сотрудники ЦБ из Москвы", - поясняет Волков. Иными словами, надзор был неоднородным, добавляет он.

Также территориальные подразделения медленнее внедряли новые инструменты надзора, обосновывая это тем, что все банки в регионе у них "как на ладони" - для понимания их рисков достаточно и проверенных подходов, говорит Волков. Наиболее яркий пример несогласованности действий центрального аппарата и надзорных органов на региональном уровне - Татфондбанк, указывает он. Такое взаимодействие усугубило ситуацию вокруг банка, лишившегося лицензии в марте этого года, считает эксперт. Схожего мнения придерживались и источники РБК в ходе анализа ситуации вокруг этого банка. После отзыва у него лицензии ЦБ отправил в конце марта в отставку главу Национального банка ЦБ по Республике Татарстан Мидхата Шагиахметова, говорили источники РБК, знакомые с ситуацией. Очевидно, что при децентрализованном надзоре конкретные решения в отношении мер воздействия к банкам со стороны территориальных надзорных подразделений могли отличаться от региона к региону, добавляет руководитель группы банковских рейтингов Аналитического кредитно-рейтингового агентства (АКРА) Кирилл Лукашук.

Есть у децентрализованного надзора и еще одна существенная проблема, указывают эксперты. Это особенности взаимодействия подразделений ЦБ на местах с бизнес-элитами региона, которые имеют отношение и к местному банковскому сектору. Централизация надзора должна существенно снизить конфликт интересов у ЦБ в этой сфере, добавляет Лукашук. "Кроме того, централизованный надзор поможет оценивать ситуацию в конкретном банке через призму ситуации в банковской системе в целом и минимизировать время реакции регулятора на проблемы банка", - заключил он.

При этом для региональных банков централизация надзора во многих случаях будет означать ужесточение подхода регулятора, считает Станислав Волков.

### **Реакция рынка**

Сами банкиры (РБК запросил комментарии по результатам встречи у банков топ-50) были не слишком общительны на предмет централизации надзора. На запрос РБК ответили лишь банк "Зенит" и Росевробанк.

В Росевробанке подтвердили свое участие во встрече с ЦБ. "Представленная на совещании программа говорит об эволюции в области банковского надзора", - сообщил Станислав Володин, директор департамента комплаенс-контроля Росевробанка. По его словам, со временем это, в частности, позволит снизить нагрузку на банки по сбору и отгрузке информации в ЦБ РФ, число запросов в банки от регулятора, и даже отменить ежедневные формы обязательной отчетности.

"Например, ранее иногда нужно было за несколько дней собрать и проанализировать информацию по всем закладным по ипотечным кредитам, и результаты представить регулятору. В результате сотрудники внутреннего аудита буквально ночевали несколько дней на работе, чтобы своевременно исполнить такой запрос", - рассказал он.

При этом, по словам Володина, переход на централизованный надзор с 16 июня "не означает, что надзор изменится одномоментно". Программа его эволюции предусматривает переходный период и завершение процесса становления к сентябрю 2018 года, указывает он.

В банке "Зенит" также подтвердили участие во встрече. "Основная цель Банка России - повышение эффективности надзора. Как это скажется на банках, пока говорить рано", - сообщили там РБК.

Остальные банки из топ-50 на запрос РБК не ответили. Так же поступили в Банке России.

Автор: Юлия Титова

<http://www.rbc.ru/newspaper/2017/06/14/593fe8639a7947f825c52161>

Сообщения по событию:

- [Ассоциация региональных банков России \(asros.ru\), Москва, 13 июня 2017](#)
- [Пульс Планеты 24/7 \(puls-planety247.ru\), Москва, 13 июня 2017](#)
- [Fromua.news, Киев, 13 июня 2017](#)
- [Aoj.ru, Москва, 14 июня 2017](#)
- [Arhano.ru, Москва, 14 июня 2017](#)
- [События дня \(inforu.news\), Москва, 14 июня 2017](#)
- [Финансист \(finansist-kras.ru\), Красноярск, 14 июня 2017](#)

## Коммерсантъ®

Коммерсантъ, 14 июня 2017

### "МЫ ДОЛГОЕ ВРЕМЯ БЫЛИ ВНЕ МИРОВОГО ПРОЦЕССА"

*Анатолий Чубайс о развитии солнечной и ветроэнергетики в РФ*

В мире растет суммарная мощность объектов возобновляемой энергетики, ее технологии и оборудование становятся дешевле - но при этом сокращаются и инвестиции в этот сектор, свидетельствуют данные недавнего исследования Renewables 2017 Global Status Report. О развитии возобновляемой энергетики в РФ и о глобальной климатической повестке Ангелина Давыдова поговорила с председателем правления ООО "УК "Роснано"" **Анатолием Чубайсом**.

*- Главное "антиклиматическое" событие последнего времени - решение Дональда Трампа о выходе США из Парижского климатического соглашения. Какие последствия этот шаг будет иметь для зеленой повестки?*

- Да, Дональд Трамп, приведший своим пониманием климатических проблем в ужас Ангелу Меркель, Евросоюзу, а заодно и ООН, решил "поправить" американскую климатическую политику. Это означает, что политически Америка выбрала для себя направление движения к группе стран-изгоев, а весь цивилизованный мир движется в противоположную сторону. Но это не означает, что Америка реально перестает заниматься проблемой выбросов CO2. Объем уже принятых законов и практик в

этой сфере на уровне штатов просто колоссален. И тренд в эту сторону, как мне кажется, необратим.

*- Вернемся в Россию. Что происходит здесь?*

- В 2017 году соединились наконец два тренда. Один тренд мировой - никому уже не надо доказывать, что нужна альтернативная энергетика.

А второй тренд - российский. Мы долгое время были вне этого мирового процесса, долго раскачивались - и в этом году процесс пошел. Солнечная энергетика как национальный стартап в моем понимании - состоялась, чтобы ее разрушить, нужно сделать какие-то немыслимые дурости. В области ветроэнергетики тоже пока все идет хорошо.

*- Приходится ли вам отвечать на вопрос, зачем РФ нужна возобновляемая энергетика, когда у нее столько нефти и газа?*

- Конечно, приходится. Это логика, выложенная в России из "железобетонных шпал": у нас много нефти и газа, электроэнергия, выработанная из газа, дешевле, чем альтернативная, - зачем государство должно субсидировать альтернативную энергетику?

Но есть тренд во всем мире, который приводит в точку под названием "сетевой паритет", когда цена киловатт-часа, выработанного в возобновляемой энергетике, становится равна цене киловатт-часа, полученного в тепловой энергетике. Эту точку паритета уже начал проходить весь мир в 2014-2015 годах и закончит буквально за одно десятилетие. В России сетевой паритет случится несколько позже по объективным причинам, в том числе из-за дешевого газа, но он неизбежен.

Теперь представьте себе, что мы ничего не делаем и ждем 2025 года. Что это значит? Весь мир пересел на автомобиль, а мы продолжаем запрягать лошадь. Мало того, что мы получаем все известные экологические проблемы и серьезно влияем на изменение климата. В экономической области также окажется, что строительство новых тепловых станций уже невыгодно по сравнению с альтернативной энергетикой.

*- Что вы думаете об идее территорий автономного децентрализованного энергоснабжения, где зеленая энергетика могла бы заменить привозной дизель и мазут?*

- Мы сами говорили об этом много лет, а теперь уже и начали делать. Средний тариф в изолированных районах, думаю, что втрое выше, чем по стране. В чем альтернатива? Гибридные установки, сочетающие солнце, ветер, аккумулятор и дизель. Первую гибридную энергоустановку (без ветра) в изолированном районе мы построили в 2013 году. Через шаг, я надеюсь, мы добавим к ней ветрогенератор. Получается ситуация, когда при наличии ветра идет безтопливная ветрогенерация, при наличии солнца - солнечная. Все это попадает в литиево-ионный аккумулятор, который накапливает энергию. Если совсем нет ни ветра, ни солнца, можно использовать дизель. Экономия дизтоплива при этом колоссальная - не менее 30%.

*- А откуда регионам взять деньги на эти программы?*

- Эти программы окупаемы. Нужно решить единственную задачу, которая называется "долгосрочная фиксация тарифа". Если у тебя тариф выше, то он позволяет вложить средства и получить их обратно в виде платежей. Тут нужен концессионный механизм или иные специальные решения, которые позволили бы сделать тариф долгосрочным.



— Недавно было объявлено о планах перезапуска госпрограммы энергоэффективности. Самые большие проблемы в ее реализации остаются в секторе ЖКХ. Вопрос: что тут можно сделать?

— Давайте начнем с примера. Два месяца назад мой заместитель Андрей Свиначенко присутствовал в Калужской области на презентации проекта в жилом 16-квартирном двухэтажном доме, где люди прожили зиму после осуществления комплексного капитального ремонта с использованием нанотехнологий. При капремонте был установлен большой список различных продуктов наших и независимых российских компаний — энергоэффективные стекла, утеплители на основе пеностекла, светодиодные светильники и т. д.

За январь—март расходы жильцов на ЖКХ снизились на 30%. Это уже не прогнозы, не обещания, не расчеты, а жизнь. Правда, речь идет не о новом строительстве, а о капремонте. Параллельно с этим в Москве построили типовой нанотехнологический жилой дом, новую школу и детский сад. У нас сейчас уже есть построенные жилые и нежилые здания, которые доказано дают экономию по электроэнергии и теплу. Поэтому мы находимся сейчас в точке перехода из единичных решений и прототипов — в серию. И это не очень просто сделать. Подробности в части нового строительства мы обсуждаем сейчас с Минстроем, в области капремонта — с регионами. Процесс потребует времени, но мне кажется, что дело пойдет. У нас есть продукты, которые можно встроить в проект. Ты не можешь продать энергоэффективное стекло в больших объемах просто каждому жителю — важно включить его в проект, например, в программы капремонта или нового строительства.

— Опять вопрос — кто будет и кто готов платить за удорожание?

— Здесь есть сложности, да. В такого рода модели энергоэффективный нанотехнологический дом всегда будет дороже, чем обыкновенный. В свое время мэр Москвы Сергей Собянин ставил нам предельную рамку в 5%. Заказчик должен заплатить дороже. Экономия возникает на следующем этапе — уже у жильцов. В случае если речь идет о социальных объектах, например, школах, экономию получает город.

То есть затраты и результаты образуются у разных субъектов, потому эту историю не так просто соединить. Кроме того, затраты — это сейчас, а экономия — позднее и постепенно, фактор времени тоже играет роль. Тем не менее здесь уже есть, как я сказал, не просто введенные объекты, а доказанный экономический результат — значит, дело пойдет вперед.

<https://www.kommersant.ru/doc/3324787>

**ФИНАМ**

Finam.ru, 13 июня 2017

**ОЛЕРСКИЙ СМЕНИТ ПОЛУБОЯРИНОВА В СОВЕТЕ ДИРЕКТОРОВ "СОВКОМФЛОТА"**

Правительство выдвинуло кандидатов в совет директоров ПАО "Совкомфлот". Распоряжение об этом подписано премьер-министром Дмитрием Медведевым 9 июня, и сегодня оно опубликовано на сайте Кабмина.

Из действующего состава совета директоров компании в списке кандидатов нет **Михаила Полубояринова**, первого заместителя председателя Внешэкономбанка. Новый кандидат - Виктор Олерский, заместитель министра транспорта РФ - руководитель Федерального агентства морского и речного транспорта.

Также в список вошли действующие восемь членов совета директоров: представители правительства РФ - Павел Кадочников, проректор по научной работе "Всероссийской академии внешней торговли" министерства экономического развития РФ, Илья Клебанов, председатель совета директоров ПАО "Современный коммерческий флот", Дэвид Мурхаус, член совета директоров ПАО "Современный коммерческий флот", и Сергей Франк, генеральный директор ПАО "Современный коммерческий флот"; независимые директора - Иван Глумов, - генеральный директор ОАО "Северная Нефтегазовая Компания", Алексей Клявин, президент Общероссийского отраслевого объединения работодателей "Российская палата судоходства", Валид Шамма, партнер компании "SHAMMAH and PARTNERS, LLC", Андрей Шаронов, ректор Московской Школы Управления "СКОЛКОВО".

<https://www.finam.ru/analysis/newsitem/olerskiy-smenit-poluboyarinova-v-sovete-direktorov-sovkomflota-20170613-205742/>

ZRPress, Владивосток, 14 июня 2017

**ЯПОНИЯ МОЖЕТ ПОТЕРЯТЬ ПРИМОРСКИЙ МЕТАНОЛ**

Глава планируемого в Приморье завода минеральных удобрений посетовал на медлительность инвесторов из Страны восходящего солнца, которых уже обскакали их китайские конкуренты

Проект строительства в Приморском крае завода минеральных удобрений под влиянием конъюнктуры цен на продукты газохимии и минеральные удобрения будет перепрофилирован на приоритетный выпуск метанола, а запуск производства минудобрений отложен на перспективу. При этом инициаторы проекта торопят японских инвесторов с вхождением в суперприбыльный, по их мнению, проект. Все дело в том, что именно Япония обладает необходимыми технологиями и готова покупать метанол в больших количествах, пишет Деловая газета "Золотой Рог".

АО "Находкинский завод минеральных удобрений" ранее принадлежало Аркадию РОТЕНБЕРГУ, однако находящийся под западными санкциями бизнесмен продал компанию председателю совета директоров СМП банка Артему БОЛЕНСКОМУ. Новый владелец озвучил новую конфигурацию проекта в рамках бизнес-диалога "Россия - Япония" на Петербургском экономическом форуме (ПМЭФ).

Ранее озвучивалось, что проект завода предусматривает создание под Находкой производства 1,1 млн тонн аммиака, 2 млн тонн карбамида и 1 млн тонн метанола в год. Сейчас упор сделан прежде всего на производство метанола.

"Первый этап строительства завода подразумевает вывод его производства на 1,8 млн тонн метанола в год. На втором этапе, в зависимости от конфигурации завода, скорее всего, и будет производить или метанол, или азотные удобрения. Строительство первого этапа запланировано на 2018-2021 годы. Предварительный бюджет первого этапа составляет \$1,60-1,8 млн с учетом инфраструктуры. Но он подлежит еще уточнению в рамках подготовки feasibility study (предпроектная подготовка. - Прим. авт.) и FEED. Принятие решения о сроках реализации и конфигурации второго этапа будет позднее, после начала реализации первого этапа", - сообщил Артем Оболенский.

### **Кто не успел, тот потерял...**

По словам г-на Оболенского, проект полностью обеспечен всеми необходимыми ресурсами, в том числе природным газом.

"Долгосрочный контракт с "Газпромом" подписан на 20 лет. Завод расположен на берегу Японского моря и будет иметь собственный морской терминал для отгрузки продукции. Проект расположен рядом с основными потребителями метанола в Японии и Китае, всего 500 миль по морю до Японии, и будет иметь низкую себестоимость при производстве - около \$80-90 за тонну при цене метанола \$330-360 за тонну. Это делает проект привлекательным для потенциальных японских партнеров. Доходность акционерного капитала в данном проекте ожидается на уровне более 20% годовых", - сказал г-н Оболенский.

В то же время он посетовал на то, что японский бизнес может остаться "за бортом" проекта.

"Нас поддерживает Министерство экономики, промышленности и торговли Японии. Оно обозначило этот проект в качестве приоритетного в рамках развития российско-японских отношений. Но тем не менее я хотел бы отметить, что во время визита г-на ОРЕШКИНА (глава Минэкономразвития. - Прим. авт.) в марте этого года в Японию со стороны японских компаний поднимался вопрос, почему российская сторона считает, что китайские инвесторы более успешны и продвинулись дальше в работе на территории РФ. Я должен подчеркнуть еще раз нашим японским коллегам, что в данном проекте мы уже с китайскими соинвесторами подписали несколько инвестиционных меморандумов. И мы рассчитываем на то, что японские инвесторы будут занимать более активную позицию при принятии решений касательно совместной реализации этого проекта. Мы надеемся, что ответом на наше приглашение участвовать в одном из самых готовых и привлекательных инвестиционных проектов на Дальнем Востоке будут конкретные мероприятия и шаги со стороны японских компаний", - сказал г-н Оболенский.

### *Досье "Золотого Рога":*

*В декабре 2016 года АО "Находкинский завод минеральных удобрений", Японский банк международного сотрудничества (JBIC) и ВЭБ подписали в Токио меморандум о взаимопонимании по финансированию строительства завода. Помимо JBIC к финансированию проекта могут подключиться корейский KEXIM и германский Hermes. Стоимость проекта оценивается в \$5 млрд. В сентябре был подписан контракт с корейскими Hyundai Engineering, Hyundai Engineering & Construction и японскими Toyo Engineering Construction и проектно-сервисной Toyo*

*Engineering Corp. на проектирование, поставку оборудования и строительство комплекса. Общая сумма инвестиций в реализацию проекта строительства завода (включая объекты внешней инфраструктуры) оценивалась более чем в 400 млрд рублей.*

В начале апреля технический директор АО "Находкинский завод минеральных удобрений" Тарас ГАНАГА на совещании в администрации Приморья заявил, что предприятие в ближайшее время рассчитывает приступить к работам по подготовке площадки и созданию сооружений для хранения материалов, а также временного городка для рабочих, инженеров и менеджеров.

Под строительство перерабатывающего предприятия отведена территория площадью около 600 га в районе бухты Козьмина. Проект также включает реконструкцию существующих инженерных коммуникаций, строительство морского терминала и социальной инфраструктуры. В целом реализация проекта создаст порядка 3,5 тыс. рабочих мест.

### **Сахалин своего терять не хочет**

Отметим, что возможность вхождения в проекты по производству метанола на российском Дальнем Востоке ранее рассматривали Mitsui & Co., Ltd. и Mitsubishi. Еще в 2006 году японские компании по просьбе администрации Сахалинской области подготовили мастер-план возможной реализации такого проекта, указав на возрастающий спрос на аммиак и метанол на рынке АТР в связи с бурным развитием сельского хозяйства и химической промышленности. Но дальше предварительных переговоров дело не шло, пока на Сахалине не появился новый губернатор.

"Вопросы переработки газа и газохимии, производства минеральных удобрений, этанола и другой продукции, думаю, согласуем с потенциальными желающими построить этот завод. Согласуем любую форму, приемлемую для них и для региона. Мы считаем, что есть все предпосылки для того, чтобы еще раз вернуться к вопросу развития на Сахалине нефтегазохимии. Это производства аммиака, метанола, полипропилена, полиэтилена. Чем ближе завод к месту добычи сырья, тем дешевле его продукция, Сахалин в этом плане является идеальным местом для создания нефте- и газохимического производства", - заявил губернатор Сахалинской области Олег КОЖЕМЯКО в сентябре 2015 года, пообещав, что областная власть окажет компаниям всю необходимую поддержку". Японская компания Mitsui & Co., Ltd. занимается разработкой, куплей-продажей, распределением и переработкой всех видов энергетической продукции в Японии и за рубежом, а также финансовой деятельностью.

"В данный момент мы в целом осуществляем 16 проектов в России и чувствуем, что имеется еще большой потенциал для сотрудничества. По шести проектам мы сейчас ведем переговоры - с "Газпромом", "Новатэком", "РусГидро", "Русагро". Я всегда говорил и повторяю, что суть работы компании Mitsui - это создание ценностей. Я уверен на собственном опыте, что бизнес в России, как и всякое творчество, требует отваги и честных партнерских отношений. Необходимо сохранять свою самобытность и духовность, уважать и понимать их у партнеров", - сказал в рамках ПМЭФ президент, главный исполнительный директор Mitsui & Co Татсуо ЯСУНАГА.

### **Китай сделал ставку на Сковородино**

Еще один проект по производству метанола планируется реализовать в Сковородино (Амурская область). О намерениях строительства метанолового

завода ОАО "Технолизинг" из группы "ЕСН" заявило весной прошлого года. Строительство предполагалось начать в 2016 году на базе существующего предприятия по подготовке вагонов под налив нефти и завершить в 2019 году. Для производства 1,2 млн кубометров метанола марки "А" заводу потребуется 1 млрд кубометров газа из газопровода "Сила Сибири", который находится в непосредственной близости от площадки. Большая часть метанола будет экспортироваться в Китай. Остальную часть продукции компания будет реализовывать в России. Стоимость проекта - 38 млрд рублей.

В настоящее время завершается разработка технико-экономического обоснования строительства завода, сообщил председатель совета директоров группы компаний "ЕСН" (инициатор проекта) Григорий БЕРЕЗКИН в ходе сессии "Дальний Восток России - строительство новой экономики" в рамках ПМЭФ-2017.

"Один из крупнейших наших нефтеналивных терминалов в Сковородино мы сейчас перепрофилируем под производство метанола. С "Газпромом" мы подписали договор (по поставкам газа. - Прим. авт.). Идут активно переговоры, завершается разработка ТЭО с китайскими партнерами", - пояснил г-н Березкин.

Группа "ЕСН" создана в 1991 году Григорием Березкиным (входит в совет директоров ОАО "РЖД"), специализируется на инвестициях в энергетику, антикризисном и стратегическом управлении. Основным активом в настоящее время является "Русэнергосбыт" (50,5%, остальная доля - у итальянской Enel), владеет нефтеналивными терминалами в Уяре и Сковородино.

Японская корпорация Marubeni планирует построить завод по производству метанола вместе с АО "СУЭК" в Хабаровском крае. Проектная мощность завода - 2,5 тыс. тонн метанола в сутки. Требуемый запас сырьевого газа составляет 800 млн кубометров в год.

"Две компании, СУЭК и Marubeni, проявили интерес, мы еще в прошлом году занимались проектами переработки углей. Для нас это очень интересный проект. Со стороны СУЭК и Marubeni это пока проект переговорный, заявочный. Мне кажется, он реализуемый", - сказал губернатор Хабаровского края Вячеслав ШПОРТ в мае в рамках визита в Токио.

По словам губернатора, крайне выгодно построить предприятие по переработке угля в высокие фракции именно там. "Это другая добавленная стоимость, высокая цена, это химическое производство", - уточнил он.

Досье "Золотого Рога": Метанол - бесцветная жидкость с алкогольным запахом (запах этилового спирта). Температура кипения 64,7°. У метанола есть несколько способов применения. Химики используют древесный спирт в производстве пластмассы и формальдегидов, которые требуются при хранении органических веществ. Также метанол полезен как растворитель и как антифриз, он применится как источник энергии для таких устройств, как мобильные телефоны или ноутбуки, и также является топливным дополнением к МТВЕ (эфир третичного бутила метила). Метанол смешивается во всех отношениях с водой, этиловым спиртом и эфиром; при смешении с водой происходит сжатие и разогревание. Горит синеватым пламенем. Подобно этиловому спирту - сильный растворитель, вследствие чего во многих случаях может заменять этиловый спирт. Метанол - опасный яд, прием внутрь порядка 10 мл метанола может приводить к тяжелому отравлению (одно из последствий - слепота), попадание в организм более 80-150 миллилитров метанола обычно смертельно.



Олег КЛИМЕНКО.

[http://zrpress.ru/business/primorje\\_14.06.2017\\_83890\\_japonija-mozhet-poterjat-primorskij-metanol.html](http://zrpress.ru/business/primorje_14.06.2017_83890_japonija-mozhet-poterjat-primorskij-metanol.html)

Сообщения по событию:

- [Новости Владивостока \(vladivostok-news.net\), Владивосток, 14 июня 2017](#)



Рейтер, 13 июня 2017

## **ЦБ КАЗАХСТАНА ХОЧЕТ ПРОДАВАТЬ ЦЕННЫЕ БУМАГИ ПРИ ПОМОЩИ BLOCKCHAIN**

Национальный банк Казахстана во второй половине 2017 года планирует запустить продажу своих краткосрочных нот розничным инвесторам с использованием мобильного приложения на основе технологии blockchain, сообщил ЦБ во вторник.

Предлагаемое решение позволит инвесторам в режиме онлайн покупать и продавать ноты Нацбанка, номинальной стоимостью 100 тенге (\$0,3) с мобильного телефона, минуя брокеров и дилеров без комиссий и налогов.

"Расчеты по проведенным операциям будут осуществляться с использованием электронных денег", - говорится в сообщении Нацбанка.

По данным ЦБ, в будущем эта технология может быть использована для размещения ценных бумаг в рамках IPO.

Нацбанк Казахстана ежедневно проводит аукционы по продаже краткосрочных нот со сроками погашения от одной недели до одного года, которые обычно покупаются банками и фондами. На своем последнем аукционе в понедельник банк разместил семидневные ноты на 226,4 миллиарда тенге (\$717 миллионов) с доходностью 9,8946 процентов.

Blockchain, который впервые появился как система, поддерживающая криптовалюту биткойн, является общим регистром транзакций, который поддерживается сетью компьютеров в интернете, а не централизованной властью.



VC.ru, Москва, 13 июня 2017

## **"БЛОКЧЕЙН СЕЙЧАС НАПОМИНАЕТ ГОНОЧНЫЙ БОЛИД, ЗАСТРЯВШИЙ В ТРАФИКЕ В ЧАС-ПИК"**

Автор: Владислава Рахманова

Основатель блокчейн-проектов MasterCash и Soundchain Артем Абаев о развитии технологии и ее потенциальном применении.

Артем Абаев

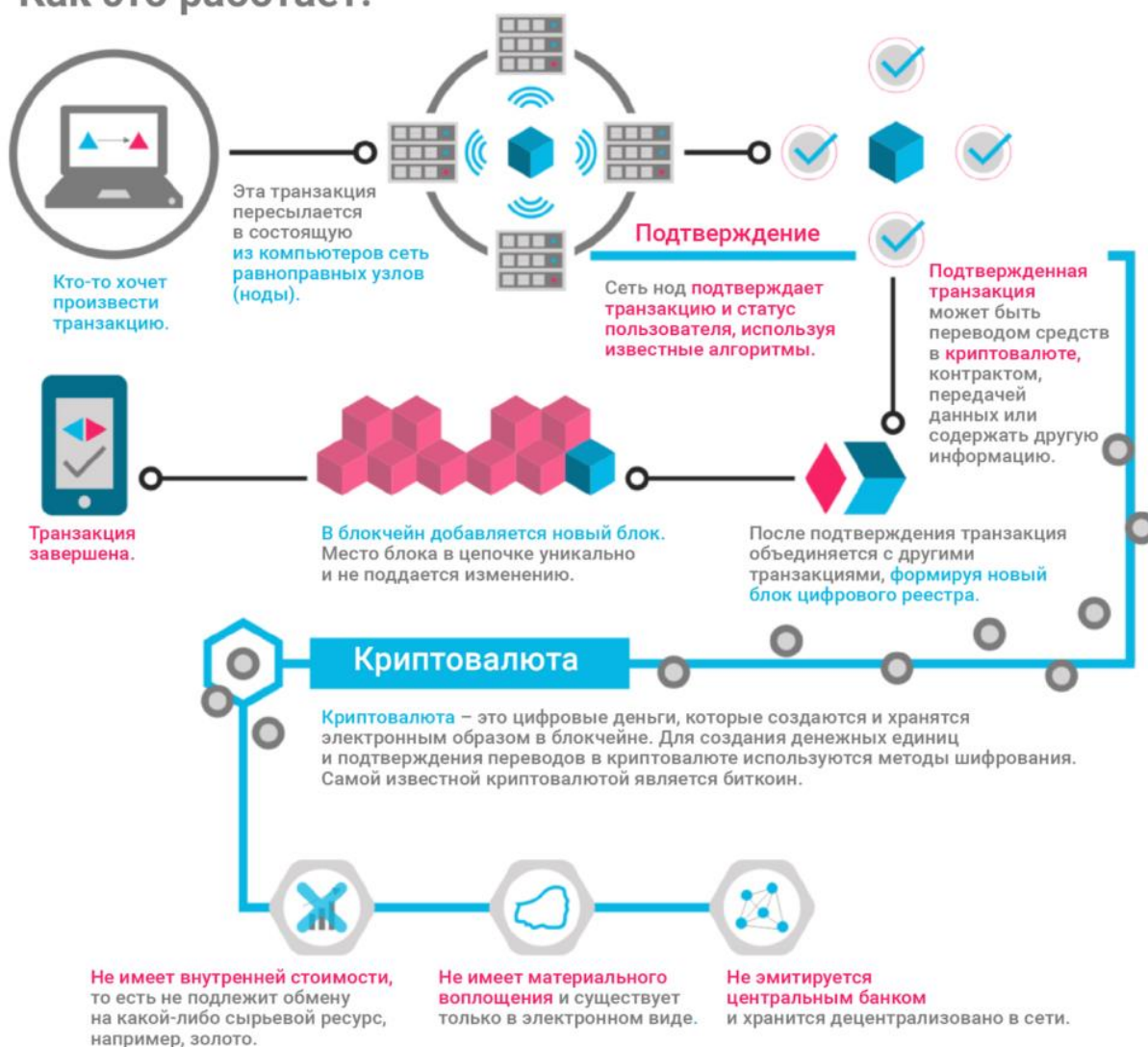
В этой статье я хочу поговорить о децентрализованных автономных организациях (ДАО), смарт-контрактах и блокчейне в целом. Сегодня об этом не пишет или не говорит, наверное, только ленивый.

Дмитрий Медведев дает поручения правительству о проработке вопросов внедрения блокчейна для избавления от бюрократии, Владимир Путин проводит закрытую встречу с создателем платформы Ethereum Виталием Бутериным, Центробанк разрабатывает проект национальной криптовалюты, Госдума работает над законопроектом о регулировании этой сферы, который собирается принять к концу 2017 года.

Даже Рамзан Кадыров заявил, что ищет блокчейн-стартапы для инвестиций и внедрения в регионе, а видеоблогер Сергей Дружко на своем YouTube-канале рассказывает о биткоине. Я листаю новостную ленту в Facebook, и каждая вторая публикация про блокчейн и биткоин. Для тех, кто еще не знает, что это такое, попробую объяснить на пальцах.

### Как работает блокчейн

#### Как это работает:



## **Пять основных принципов, лежащих в основе блокчейн-технологии:**

**Распределенная база данных.** Каждая сторона имеет доступ ко всей базе данных и полной истории блокчейна. Ни одна из сторон не обладает контролем над данными или информацией. Каждая из сторон может напрямую, без посредников проверить записи своих партнеров по транзакции.

**Одноранговое взаимодействие.** Взаимодействие происходит непосредственно между пользователями, без центрального узла. Каждый из узлов хранит информацию и передает ее остальным узлам.

**Прозрачность и использование псевдонимов.** Каждая транзакция и ее сумма видны всем, кто имеет доступ к системе. Каждый узел или пользователь блокчейна имеет уникальный идентифицирующий его 30-значный и более буквенно-цифровой адрес. Пользователь может выбрать: либо остаться анонимным, либо раскрыть свою личность для других пользователей сети. Транзакции проводятся между адресами блокчейна.

**Неизменяемость записей.** После того, как транзакция вводится в базу данных и учетные записи обновляются, запись уже невозможно изменить, потому что она связана с каждой записью о транзакции из внесенных ранее и подтверждается ими (отсюда название "цепочка"). Для обеспечения неизменности хронологического порядка записей в базе данных и их доступности для всех остальных участников сети применяются различные вычислительные алгоритмы и методы.

**Вычислительная логика.** Цифровая природа реестра подразумевает, что транзакции в блокчейне могут быть привязаны к вычислительной логике и фактически их можно программировать. Это дает возможность пользователям настраивать алгоритмы и правила автоматического выполнения транзакций между узлами.

С технологией блокчейна мы можем построить мир, в котором контракты встроены в цифровой код и хранятся в прозрачных открытых базах данных, где они защищены от удаления, фальсифицирования и несогласованного внесения в них поправок.

В этом мире каждому соглашению, каждому процессу, каждой задаче и каждому платежу будут соответствовать цифровая запись с подписью, которую можно будет хранить, идентифицировать, проверить и которой можно будет поделиться.

Необходимость в посредниках, таких как юристы, брокеры или банкиры, может отпасть. Или же их функции могут быть частично заменены программируемыми контрактами. Частные лица, организации, машины и алгоритмы будут свободно обмениваться транзакциями и взаимодействовать друг с другом с минимумом помех. В этом заключается огромный потенциал технологии блокчейн.

Децентрализованные цифровые организации - без конкретного владельца, без совета директоров, со множеством равноправных участников - это жизнеспособная модель или фантазия блокчейн-энтузиастов?

Идея цифровых компаний нового типа выглядит очень привлекательной. Любой желающий может создать такую компанию за пару кликов, выпустить свои криптоакции и начать работать. Такие децентрализованные автономные организации полностью живут в "облаке", при этом могут осуществлять вполне реальную деятельность, оперируя серьезными суммами. В сущности речь идет о новом типе цифровой экономики.



## Как осуществить переход, а главное - зачем

Мы рассмотрим возможности ДАО, идеи и значение компаний нового типа, обсудим их свойства, преимущества и ограничения в серии материалов. В первой части поговорим о так называемых "интеллектуальных контрактах".

### Что такое смарт-контракты

"Интеллектуальный", он же "умный", он же "смарт-контракт" - это контракт, который выполняется автоматически. Это краткое определение непросто понять, поэтому приведем сравнение.

Обычный контракт (или договор) описывает предмет (что нужно сделать), обязательства сторон и условия их выполнения (как и когда это нужно сделать). Интеллектуальный контракт выполняется, как только наступают заранее обозначенные условия.

Сама идея смарт-контрактов бурно обсуждается годами - ее основоположником считается программист, криптограф Ник Сабо, начавший исследования в этом направлении еще в 1994 году. Однако первые реализации идеи начались только в 2010-х годах, и к настоящему времени далеко не все еще понимают, что это и зачем нужно.

Сам Ник Сабо сравнивал такие контракты с торговыми автоматами. Простой алгоритм заставляет автомат принимать монеты и выдавать товары (и сдачу) в соответствии с указанной ценой. В этом случае автомат выполняет контракт на предъявителя: купить товар может любой человек, у которого есть монеты.

При этом денег в кассе меньше, чем стоимость взлома, что делает использование автоматов оправданным. Более сложные программы позволяют применять этот же принцип во множестве других областей. Например, в страховой сфере интеллектуальный контракт может контролировать выплаты - они должны осуществляться автоматически, как только страховой случай наступил и подтвержден достоверными источниками, так называемыми оракулами.

Использование смарт-контрактов непосредственно связано с криптовалютами - обычные банковские переводы совсем не гарантируют их исполнения, потому что не исключают участия человека. Деньги нового типа, или фактические деньги, к которым относится, в частности, биткоин, гораздо лучше сочетаются с интеллектуальными контрактами. Они позволяют получить определение текущего баланса, то есть проверить результат выполнения контрактов.

Контракты, транзакции и записи о них - определяющие элементы для наших экономической, правовой и политической систем. Они используются для защиты активов и границ организаций, идентификации личности и восстановления последовательности событий.

С помощью них регулируется взаимодействие между странами, организациями, сообществами и отдельными людьми. Они задают направление управленческим и социальным действиям. И все же эти критически важные элементы и вся бюрократическая конструкция, построенная для работы с ними, не поспевают за темпами цифровой трансформации экономики.

Эта ситуация напоминает трафик в час-пик, в котором застрял болид "Формулы-1". В цифровом мире способы регулирования и административного контроля должны измениться.

Блокчейн может предложить решение этой проблемы. Технология, лежащая в основе биткоина и других цифровых валют, представляет собой открытый распределенный реестр, в котором можно эффективно хранить записи о транзакциях между двумя сторонами в неизменном и верифицируемом виде. Сам реестр тоже можно запрограммировать на автоматическое выполнение транзакций.

Итак, для реализации "умных" контрактов требуется децентрализованная среда, исключая вмешательство человека, а для осуществления финансовых операций используется криптовалюта. Рассмотрим, как это работает.

Идея "умных", автоматических контрактов, уходящая корнями в конец 20 века, в последние годы получила широкое распространение во многих сферах жизни общества: торговле, страховании, кредитовании - и теперь к интервенции блокчейн-технологий готовится сфера искусства и творчества, в частности, индустрия музыки.

### В чем преимущество смарт-контрактов

Одно из главных преимуществ блокчейна - отсутствие посредничества между сторонами, что позволяет значительно сократить как временные, так и энергетические затраты на решение спорных вопросов. Безусловно, и здесь возникают конфликты, но решаются они намного быстрее и безболезненнее - в частности благодаря интеграции смарт-контрактов.



Смарт-контракты могут быть использованы для конвертации денег, покупки и продажи акций, собственности и прочего в рамках прозрачной и бесконфликтной экосистемы, в которой нет необходимости обращаться к посредникам.

Использование смарт-контрактов неразрывно связано с криптовалютой - валютными единицами нового поколения. Ведь классические банковские переводы и

использование фиата так или иначе сопряжено с человеческим фактором и не исключает возможных ошибок.

Открытый исходный код криптовалют позволяет отслеживать всю необходимую сторонам информацию о транзакции без раскрытия персональных данных о получателе и отправителе.

Также стоит отметить и экономическую выгоду криптовалютных транзакций: комиссия за перевод в соседний город составляет меньше 0,1%, при этом размер комиссии не меняется, даже если вы отправляете деньги своему программисту в Сингапур или дизайнеру в Абу-Даби.

### **Невозможность мошенничества**

Задействованные в системе субъекты должны быть занесены в публичные реестры или иметь широкую известность в рамках своей ниши. Каждый субъект будет наделен определенными и уникальными полномочиями, что позволит избежать мошенничества. Сферы интересов компаний-участников системы не будут пересекаться.

Возможный сговор повлияет крайне негативно и скажется на репутации всех участников, а также повлечет за собой юридические последствия. Учитывая, что субъекты-участники ведут аналогичную собственную деятельность вне системы, предоставляя определенные услуги своим клиентам, репутационный и юридический ущерб скажется на их основной деятельности. И потому мы сможем быть уверены, что все стороны будут действовать рационально.

### **Безопасность хранения средств**

При хранении национальной валюты или драгоценных металлов в банке вы возлагаете ответственность за свои активы на банк; в случае же с криптовалютами активы пользователь получает специальный приватный ключ доступа (private key), необходимый для доступа к активам.

Таким образом, безопасность активов обеспечена, с одной стороны, протоколами безопасности технологии Ethereum и развертываемых смарт-контрактов внутри блокчейна и, с другой, - внимательностью самого пользователя.

### **Пример использования смарт-контракта в сфере недвижимости**

Представим, что вы арендуете у меня квартиру и расплачиваетесь криптовалютой через смарт-контракт. Вы получаете автоматически сгенерированный контрактом чек о зачислении необходимого количества криптовалюты на кошелек, и этот чек хранится в нашем смарт-контракте.

Смарт-контракт получает от меня специальный цифровой ключ, который будет передан вам в назначенный срок автоматически. Если в назначенный срок вы не получаете ключа, смарт-контракт возвращает вам сумму. Если вы отправляете сумму заранее (а я - ключ), то платеж удерживается смарт-контрактом до наступления даты вашего заезда.

Система работает по принципу "если..., то...": если я передаю вам ключ, то я получу плату за аренду. По окончании срока действия договор аннулируется автоматически.

Блокчейн-технология будет все более плотно входить в реальный сектор. В качестве примера приведу commodity-рынок: недавно к нам обратился зарубежный нефтяник, который попросил сделать ему блокчейн с гибридным консенсусом, чтобы выпускать деривативы на природные ресурсы и торговать ими на бирже.

Пилотный проект - это выпуск токена на арабскую нефть, который будет привязан к реальным поставкам. И ему интересен именно российский рынок, так как власти РФ заинтересовались регулированием этой отрасли, и он видит здесь большие перспективы, в том числе для инвестиций в реальный сектор.

## Плюсы умных контрактов



### К чему все это приведет

Построенные на базе смарт-контрактов системы потенциально могут изменить мир. Избавление от бюрократии, а вместе с ней - коррупции, гарантированное исполнение договоренностей, автоматизация множества операций. В отличие от традиционных договоров, "умные" контракты лишены рисков неоднозначных трактовок условий или несправедливых решений судов.

С помощью интеллектуальных контрактов можно не только вести бизнес - они применимы и в общественной сфере. Например, хотите, чтобы люди не курили в неположенных местах и не выбрасывали окурки на тротуар? Введите штрафы, определите валюту, в которой они будут списываться в случае нарушения. Ну, и убедите сограждан принять это как норму.

Последнее - сложнее всего, но в принципе осуществимо. Первые бизнес-идеи на базе смарт-контрактов уже реализованы. Следующий шаг - принятие "умных" контрактов правительствами различных стран и закрепление на уровне законодательства.

Активно движется в эту сторону Швейцария - там вводятся различные преференции для стартапов, связанных с блокчейн-технологиями. Одним из крупнейших нововведений может стать особое регулирование для компаний с годовым оборотом менее миллиона швейцарских франков. Такие компании могут получить целый ряд послаблений - например, отсутствие необходимости лицензирования.

В США в отдельных штатах суды уже принимают смарт-контракты в расчет, и

сделки через блокчейн закреплены в правовом поле. Также некоторые штаты освобождают от налогообложения транзакции в блокчейне.

На мой взгляд, в России блокчейн-стартапам не особо понравится работать. Банковское лобби продавит свои интересы, включая Центробанк, ВЭБ, который хочет все процессы замкнуть на себе. Еще много вопросов с налогообложением, лицензированием новых видов деятельности для развития финансовых инноваций в области блокчейна.

Думаю, власти РФ придумают какой-то особый путь для России, который не сможет конкурировать с другими юрисдикциями и все инновационные проекты будут уезжать в более комфортные условия. Будут, конечно, развиваться какие-то локальные платформы. Но зачем фокусироваться на одном рынке, когда интернет у нас без "границ"?

Игорь Шувалов, первый заместитель председателя Правительства Российской Федерации, на Петербургском международном экономическом форуме отлично поиронизировал на эту тему: "У нас были ребята, резиденты Сколково, они много лет делали блокчейн-стартап, звонили-звонили в МинФин и ЦБ, им никто не ответил, в итоге переехали в Сингапур, и теперь их клиенты - Индия и Швеция".

Это все, что надо знать о поддержке блокчейн-проектов в России.

<https://vc.ru/p/blockchain-explained>