

LECAP

ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОЕ  
ПАРТНЕРСТВО

МЕДИЦИНА

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

&





## ЮРИЙ ТУКТАРОВ

ПАРТНЕР,  
РУКОВОДИТЕЛЬ ПРАКТИКИ  
ГЧП И ПРОЕКТНОГО  
ФИНАНСИРОВАНИЯ ЛЕСАР

Сегодня мы можем с уверенностью отметить положительную тенденцию к совершенствованию и систематизации законодательства в области ГЧП и проектного финансирования. **Основные условия созданы.** Для реализации проектов ГЧП необходимо не только наличие потребности в инфраструктуре, но и приобретение необходимых знаний и навыков, а также стремление государства к сотрудничеству с частным бизнесом



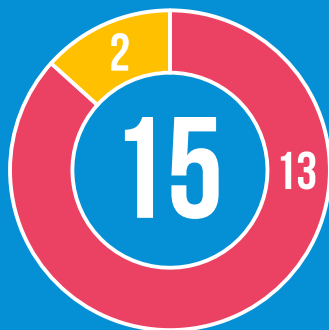
ЛЕСАР



# ОБЗОР РЫНКА | LECAP

## ИНИЦИАТОР КОНЦЕССИОННОГО ПРОЕКТА

- орган власти субъекта РФ
- орган власти местного самоуправления



## СТАТУС КОНКУРСА



- завершен (предложения инвесторов)
- несостоявшийся с единств. участником
- несостоявшийся в связи с отсутств. допущ. участников
- отменен/аннулирован
- объявлен конкурс (предложения инвесторов)
- текущий

## КОЛИЧЕСТВО КОНКУРСОВ ПО РЕГИОНАМ

Респ. Татарстан	2	Мурманская обл.	1
Калужская обл.	2	Новгородская обл.	1
Респ. Башкортостан	1	Новосибирская обл.	1
Приморский край	1	Самарская обл.	1
Амурская обл.	1	Ульяновская обл.	1
Вологодская обл.	1	Санкт-Петербург	1
Липецкая обл.	1		

\* Концессионные конкурсы | март 2017 – март 2018  
по данным портала [ppp.bots.partners](http://ppp.bots.partners)



# 76

ПРОЕКТОВ ГЧП

реализуются в сфере здравоохранения в России (включая проекты, в которых частный инвестор участвует не только в создании, но и в последующей эксплуатации)



# 61

МЛРД РУБЛЕЙ

инвестиций планируется привлечь в рамках проектов ГЧП в здравоохранении, при этом общий объем частных инвестиций в проектах ГЧП достигает **57 млрд рублей**



# 15

ЛЕТ

средний срок реализации проектов ГЧП в сфере здравоохранения в России



# 25

ЧАСТНЫХ ИНИЦИАТИВ

по заключению концессионных соглашений с сфере здравоохранения было подано в официальном порядке и рассмотрено органами власти

## МЕДИЦИНСКИХ ПРОЕКТОВ



**10** МЕДИЦИНСКИХ  
ПРОЕКТОВ



В **6** РЕГИОНАХ  
РОССИИ



**9,9** МЛРД РУБЛЕЙ  
ИНВЕСТИЦИЙ



АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ (1 ПРОЕКТ)

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ (3 ПРОЕКТА)

ПРИМОРСКИЙ КРАЙ (2 ПРОЕКТА)

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН (1 ПРОЕКТ)

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ (1 ПРОЕКТ)

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ (1 ПРОЕКТ)

### КОЛИЧЕСТВО ПРОЕКТОВ



### СУММА ИНВЕСТИЦИЙ



# ИЗБРАННЫЕ | LECAP ПРОЕКТЫ

## ЮРИДИЧЕСКИЕ УСЛУГИ В РАМКАХ:

3,5

МЛРД РУБЛЕЙ  
ИНВЕСТИЦИЙ

подготовки и реализации проекта по строительству и эксплуатации объектов здравоохранения в форме концессионного соглашения, в рамках которого планируется строительство краевой психиатрической больницы и краевого наркологического диспансера в Приморском крае

1,7

МЛРД РУБЛЕЙ  
ИНВЕСТИЦИЙ

подготовки и реализации проекта по строительству, реконструкции и эксплуатации объектов здравоохранения в форме концессионного соглашения, в рамках которого осуществляется создание многопрофильного реабилитационного комплекса в городском округе Жуковский Московской области



сопровождение реализации проекта по модернизации лабораторной службы регионального научно-исследовательского клинического института на базе концессионного соглашения. В рамках проекта предполагается модернизация лабораторной службы



консультирования IBAM Health Infrastructure Development, LLC по вопросам проектирования, строительства, оснащения и содержания больницы в Астраханской области. Проект предполагает инновационную структуру финансирования переуступки залоговых прав и залога дебиторской задолженности по государственным договорам на закупки, регламентированных российским законодательством



подготовки и реализации проекта по созданию в Московской области центра клинической лабораторной диагностики на базе современных автоматизированных лабораторных комплексов для обеспечения лечебно-диагностического процесса, в том числе для высокотехнологичных видов медицинской помощи



подготовки и реализации проекта по созданию централизованной клинико-диагностической лаборатории, осуществляющей все виды исследований, выполняемые в амбулаторно-поликлиническом звене города Уфы, а также часть исследований, выполняемых в городских больницах и роддомах



Консультирование российского представительства **Johnson & Johnson** – одного из лидирующих на мировом рынке производителя фармацевтических товаров по вопросу форм государственно-частного партнерства с субъектами Российской Федерации и способов их реализации для внедрения инновационных методов лечения инфекционного заболевания

## ЦЕНТР ЯДЕРНОЙ МЕДИЦИНЫ В ПРИМОРЬЕ



Проект создания на базе концессионного соглашения инфраструктурного объекта здравоохранения, оснащенного оборудованием ядерной медицины отечественного производства, с организованным процессом по оказанию высокотехнологичных медицинских услуг радионуклидной диагностики и терапии в Приморском крае (высокотехнологичный центр ядерной медицины с научно-исследовательским блоком (модулем))



Центр будет иметь в своем составе отделение радионуклидной диагностики – для проведения исследований при помощи новейших средств, в частности, комбинированным методом позитронно-эмиссионной и компьютерной томографии (ПЭТ/КТ) и методом однофотонной эмиссионной и компьютерной томографии (ОФЭКТ/КТ). Также в центре будет работать отделение терапии, использующее радиофарм-препараты



Согласно планам, в центре развития ядерной медицины в Приморье смогут проходить обследование почти 6 тысяч человек в год. Основная часть медицинских услуг жителям края будут оказывать в рамках программы госгарантий бесплатного оказания гражданам помощи **за счет средств фонда ОМС**



Концессионное соглашение заключено в 2017 году в рамках Восточного экономического форума



Планируемая стоимость строительства составляет около 2,5 млрд рублей. Инвестиции Росатома должны составить порядка полутора миллиардов рублей. Плюс софинансирование, в том числе со стороны Фонда развития Дальнего Востока и банков



Целью реализации проекта является улучшение качества диагностики и лечения социально значимых заболеваний, повышение качества и продолжительности жизни населения. Объект обеспечит потребности в диагностике и лечении онкологических заболеваний на всем Дальнем Востоке, а также сможет оказывать услуги пациентам из близлежащих стран



Проект сможет гарантировать максимальную доступность современных ядерных технологий в области медицины. Позволит повысить качество диагностики и эффективность лечения онкологических заболеваний, выявляемость онкозаболеваний на более ранних стадиях и, как следствие, сократить смертность



Концессионер в течение пяти лет спроектирует, построит и оснастит центр специализированным современным оборудованием, подготовит персонал и запустит в эксплуатацию. Тем не менее, создание центра и его пуск стороны планируют завершить ускоренными темпами к концу 2020 года

125009 МОСКВА  
Б. ДМИТРОВКА, 7/5 С. 1



+7 (495) 122 05 17 (МСК)  
+7 (911) 931 42 61 (СПБ)



[WWW.LECAP.RU](http://WWW.LECAP.RU)  
[WWW.FACEBOOK.COM/LECAPLAW](https://WWW.FACEBOOK.COM/LECAPLAW)



LECAP