

КУРСИВ



ВЛАСТЬ И БИЗНЕС:
КАЗЕННЫЕ И УБЫТОЧНЫЕ

стр. 2

ВЛАСТЬ И БИЗНЕС:
«ТАНЕФТЬ» КОНДЕНСИРУЕТСЯ В
АКЦАЕ?

стр. 2

НЕДВИЖИМОСТЬ:
ЭТАЛОННЫЙ SMART CITY

стр. 4

LIFESTYLE:
УМЕЕТ ЛИ КИНО ПРЕДСКАЗЫВАТЬ
БУДУЩЕЕ

стр. 8

kursiv.media kursiv.media kursivmedia kursiv.media kzkursivmedia

Предъявите ваши компетенции

Несмотря на универсальность, у многих казахстанских банков есть приоритетные кредитные направления и менее предпочтительные ниши. «Курсив» выяснял, как устроены портфели БВУ в разрезе клиентов и типовых продуктов.

Виктор АХРЁМУШКИН

По данным Нацбанка, в 2023 году совокупный ссудник банковского сектора увеличился на 23% при опережающем росте розничного портфеля (+27%) и отставании корпоративного (+16%). Как поясняет макрорегулятор в своем годовом отчете, со стороны крупного бизнеса спрос на кредиты был ограничен высокой стоимостью денег, тогда как в сегменте МСБ аппетит к заимствованию сохранился и поддерживался в том числе за счет госпрограмм. Некоторые банки «продолжили активный переход к цифровизации кредитных продуктов для МСБ путем развития онлайн-кредитов и совершенствования скоринговых моделей для оценки платежеспособности заемщиков».

Что касается розничного кредитования, то его драйверами продолжают оставаться потребкредиты и ипотека. Ускорение роста потребительского портфеля с 25% в 2022 году до 34% в 2023-м, полагают в Нацбанке, – это «во многом результат высокого спроса, развития онлайн-продуктов и активного маркетингового продвижения со стороны банков». А вот рост ипотечного портфеля в 2023 году притормозил до 13% против 40% в 2022-м. Основным фактором замедления стало освоение лимитов в рамках государственных жилищных программ, констатировали в Нацбанке.

Комментируя те или иные рыночные тренды, регуляторы всегда оперируют совокупными показателями сектора, не заостряя внимания на вкладе отдельных игроков в итоговую динамику. В этой связи «Курсив» изучил, как выглядит текущая структура заемщиков ключевых казахстанских банков и как она изменилась за прошедший год. Обзором охвачено 12 универсальных БВУ (см. инфографику), за периметром остались нерыночный Отбасы и восемь ничтожных институтов с точки зрения их участия в кредитовании экономики. Разбивка портфелей по сегментам сделана на основании того, как сами банки раскрывают данную информацию в своей официальной отчетности.

> стр. 5



Национальный координационный центр экстренной медицины в Астане – лидер рейтинга новых крупных инвестпроектов. Стоимость этого проекта составила 96,6 млрд тенге.

Выход середнячка

По итогам 2023 года увеличилось количество и вес средних инвестпроектов

На фоне исчерпания мегапроектов растет количество и вес средних инвестпроектов, но это не устраивает правительство РК, поскольку статистически указывает на снижение темпов инвестиционной деятельности. Чтобы вернуться к динамичному росту, кабмин обращается к проверенному методу – реализации капиталоёмких проектов.

Аскар МАШАЕВ

Kursiv Research, опираясь на собранные данные об инвестиционных проектах, продолжает рассказывать о новых крупнейших промышленных и инфраструктурных объектах страны. Динамика капиталовложений и инвестиционной активности – важнейший показатель, позволяющий прогнозировать будущий экономический рост, а также его отраслевую и региональную концентрацию и качество. Это уже четвертое исследование Kursiv Research с рейтингом новых крупных инвестпроектов, реализованных в регионах Казахстана и отранжированных по их стоимости.

Слабоактивные инвестиции

Третий год подряд в экономике РК ускоряется инвестиционная активность. Инвестиции в основной капитал (ИОК) после обвального 2020-го вышли в зону положительных значений в 2021-м, прибавив 3,7% в сопоставимых ценах. В следующем году капитальные вложения стали больше на 9,2%. По итогам 2023 года ИОК, достигнув 17,6 трлн тенге, выросли на 11,2% в реальном выражении.

Однако наблюдаемое ускорение не соответствует ожиданиям казахстанского правительства.

> стр. 6

Школьный счет

Почему на балансе «Самрук-Казына Констракшн» застревает бюджетный кеш?

В новый, 2024 год «дочка» ФНБ «Самрук-Казына Констракшн» (СКК) – вступала с активами, 51% которых, или 312 млрд тенге, было представлено денежными средствами, в основном бюджетными деньгами, выделенными компании на реализацию проекта «Комфортная школа». «Курсив» разобрался в причинах такой концентрации кеша в период бюджетного кризиса.

Сергей ДОМНИН

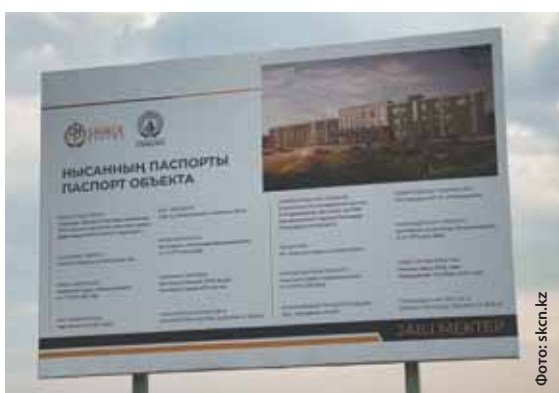
Четыре сотни

Пилотный нацпроект «Комфортная школа» (КШ; период реализации: 2023–2025), утвержденный правительством РК в ноябре 2022 года, ставил целью выровнять накопившиеся диспропорции инфраструктуры системы образования, когда текущий дефицит ученических мест в средних школах РК достиг 270 тыс. (или 7,3% ко всем обучающимся на 2022-й), причем две трети этого количества приходилось на городские школы (здесь дефицит составил 8,0%). По расчетам Министерства просвещения РК, разработавшего документ, с учетом роста рождаемости, миграции и износа действующих школ к 2026-му прогнозируемый

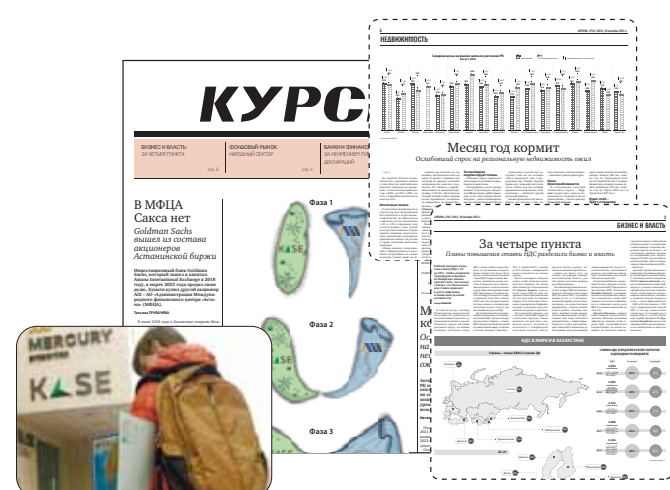
дефицит мест в средних школах должен был составить 1,1 млн. Наибольший прирост ожидается в Алматы, Астане, Шымкенте, Алматинской и Туркестанской областях.

Кроме того, в РК отсутствовали единые стандарты строительства школ, сами организации образования были недоукомплектованы учебным инвентарем, система строительства школ была неэффективной – конкурсы на проектирование и строительство занимали в среднем два года, подряды часто брали недобросовестные строительные компании.

> стр. 3



РЕСПУБЛИКАНСКИЙ
ДЕЛОВОЙ ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК



ЧИТАЙТЕ
КУРСИВ
НА БУМАГЕ!

Подписка через каталоги:

- ◆ АО «Казпочта»
- ◆ ТОО «Евразия Пресс»

Продолжается подписка на 2-е полугодие 2024 года

Казенные и убыточные

Самые убыточные квазигоскомпании назвали аудиторы в заключении к отчету правительства об исполнении республиканского бюджета за 2023 год. По оценке Высшей аудиторской палаты, совокупная доля убытков 18 предприятий составляет 95% от общей суммы убытков квазигоссектора в 2022 году. Что это за компании и как изменилось их финансовое состояние в 2023 году – в материале «Курсива».

Татьяна НИКОЛАЕВА

Среди убыточных компаний размерами «минусов» выделяются «Центр олимпийской подготовки «Астана» (в 2022 году убыток 15,6 млрд тенге), где повышают мастерство атлеты по 11 видам спорта и оказывают населению физкультурно-спортивные услуги. Убыток 15,9 млрд показала «Продовольственная контрактная корпорация» – госоператор на зерновом рынке республики. У занимающегося импортом и экспортом вооружения и военной техники РГП «Казарнаульэкспорт (Казспецэкспорт)» убыток в 2022 году превысил 10 млрд тенге. Нацоператор по управлению автодорогами «ҚазАвтоЖол», в чьем ведении контроль за строительством, реконструкцией, ремонтом, содержанием автодорог международного и республиканского значения и развитие объектов придорожного сервиса вдоль трасс, закончил 2022 год с убытком 17,9 млрд тенге.

В число убыточных предприятий Высшая аудиторская палата (ВАП) внесла и «Жасыл даму», чья основная деятельность связана со



Фото: skyway.kz

сбором, транспортировкой, переработкой и утилизацией отходов продукции, подпадающей под действие РОП. В «Жасыл даму» же уплачивается утильсбор. В заключении к отчету правительства об исполнении республиканского бюджета за 2023 год ВАП указывает у «Жасыл даму»

убыток 9,4 млрд тенге в 2022 году, хотя в отчетности компании зафиксирована прибыль как раз в размере тех же 9,4 млрд тенге. Редакция «Курсива» попросила ВАП и Комитет управления государственным имуществом и приватизации, на чьи данные ВАП опирался в заключении,

уточнить, верна ли информация по этой компании.

По оценке ВАП, упомянутые компании вместе с АО «Санаторий Казахстан», НК «QazExpoCongress» (эксплуатирует и управляет объектами EXPO в Астане, через «дочку» – национальными павильонами

в Москве и Дубае), «Қазақстан Ғарыш Сапары», Театром оперы и балета Astana Opera, «Управляющей компанией «Қазмедиа орталығы», «Нуринским групповым водопроводом», Национальным музеем, «Қазақфильмом», Химпарком «Тараз», Национальным научным онкологическим центром, Центром анализа и информации, Казахским музыкально-драматическим театром им. К. Куанышбаева и Центром олимпийской подготовки сгенерировали в 2022 году 95% от общей суммы убытков компаний квазигоссектора (88,7 из 93,2 млрд тенге). «Всего из 330 субъектов квазигоссектора по итогам 2022 года с прибылью завершили 270 субъектов, с убытком – 60 субъектов», – фиксируется в заключении ВАП.

Там же отмечается, что состояние основной массы убыточных предприятий в целом сохраняется неизменным. Судя по результатам тех предприятий, которые уже опубликовали отчетность за 2023 год, в структуре убыточных компаний квазигоссектора произойдут изменения: АО «Жасыл даму» закончило прошлый год с прибылью 28 млрд тенге, прибыль «Казарнаульэкспорт (Казспецэкспорт)» составила 37,8 млрд. С прибылью 4 млн тенге закончил год Центр анализа и информации, чья деятельность «способствует проведению государственной информационной политики».

«Продовольственная контрактная корпорация» осталась в минусе, ее годовой убыток почти 19 млрд тенге. Убыток «Казмедиа орталығы» составил 1,5 млрд тенге, «Нуринского группового водопровода» – 1,4 млрд тенге, Astana Opera по итогам 2023 года тоже в убытке – около 1,2 млрд тенге. Остальные убыточные компании квазигоссектора на дату написания материала по итогам 2023 года не отчитались.

«Татнефть» конденсируется в Аксае?

Акционеры проблемного казахстанского НПЗ получили предложение о выкупе их акций.

Татьяна НИКОЛАЕВА

ТОО «Бірінші шина компаниясы» предложила акционерам НПЗ «Конденсат» выкупить их акции по цене 1 283,44 тенге за бумагу. Напомним, по закону владелец 30% и более голосующих акций общества в течение пятнадцати рабочих дней после даты приобретения обязан направить в общество предложение остальным акционерам продать принадлежащие им акции. Предложение было опубликовано 30 июля 2024 года на ДФО.

ТОО «Бірінші шина компаниясы» было зарегистрировано в самом конце 2022 года, чтобы вести деятельность агентов по оптовой торговле товарами широкого ассортимента». В число акционеров «Конденсата» компания вошла в начале 2024 года – приобрела 29,99% акций, а затем, по расчетам «Курсива», увеличила долю до 45%.

Расположенный в Аксае (Западно-Казахстанская область) нефтеперерабатывающий завод «Конденсат» к 2018 году расширил и модернизировал производство на деньги Банка развития Казахстана (БРК). Теперь НПЗ – проблемный заемщик: на 29 февраля 2024 года задолженность «Конденсата» перед БРК составляла, по данным самого акционерного общества, \$62,6 млн и 20,6 млрд тенге.

После модернизации «Конденсат» смог выпускать бензин и дизельное топливо экологического класса К5. Но зарабатывать на топливе экокласса К5 у НПЗ не получалось из-за очень низкой загрузки предприятия: мощности не использовались даже на 20%. «Основной причиной убытков компании являлся дефицит сырой нефти для производства готовой продукции», – указывал «Конденсат» в годовом отчете за 2021 год.

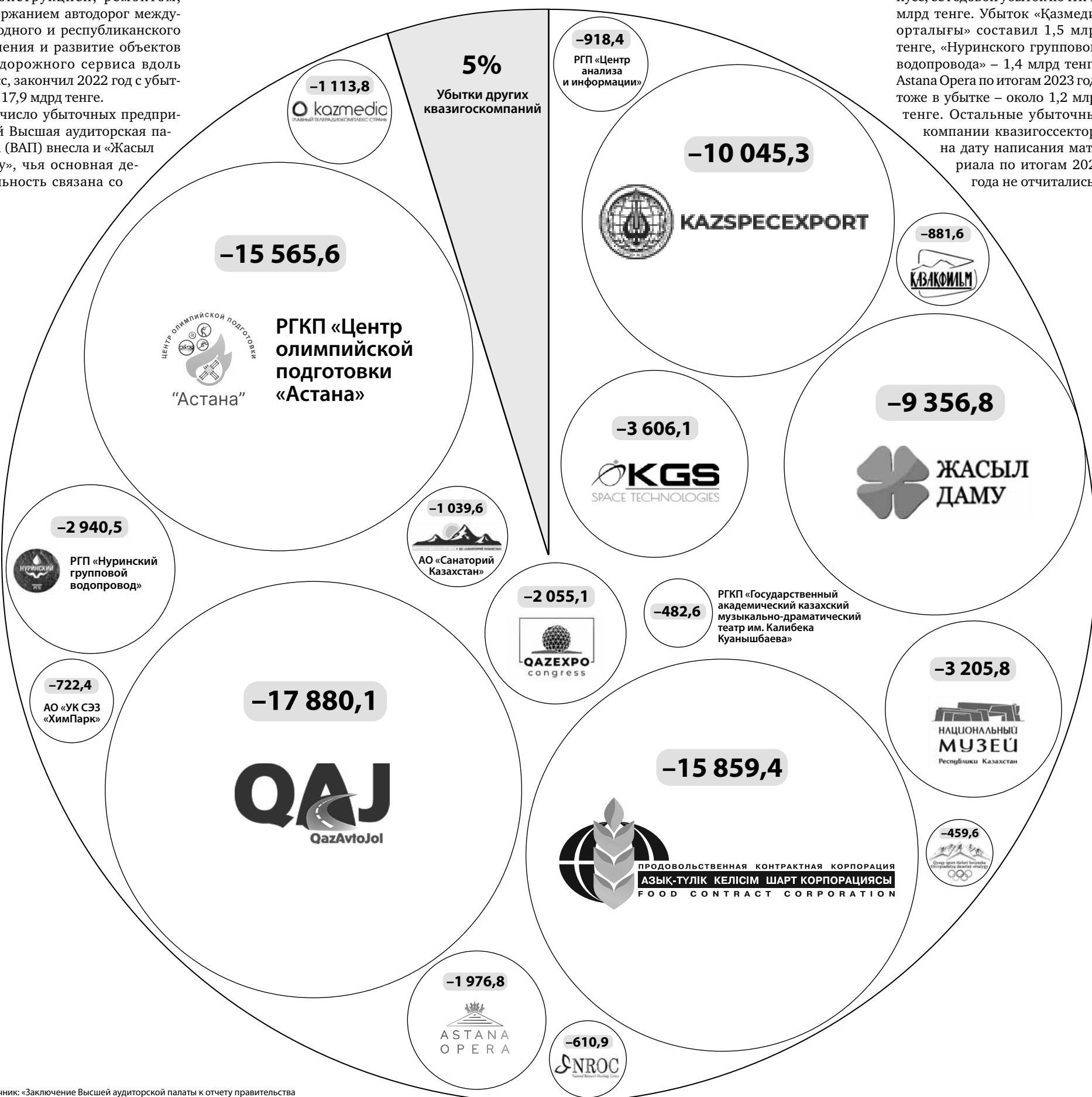
В 2024 году ситуация неожиданно начала меняться: «Конденсат» стал принимать сырье от российской «Татнефти» на условиях процессинга и получил квоту на экспорт произведенного автобензина. Почти сразу на рынке начали обсуждать вероятность покупки «Конденсата» российской компанией.

И, судя по связям ТОО «Бірінші шина компаниясы», владельца блокирующего пакета АО «Конденсат», основания у таких предположений есть. Учредителями «Бірінші шина компаниясы» являются Наталья Чиченко и компания Osprey Investment L.L.C. Эта же Osprey Investment L.L.C. выступает соучредителем зарегистрированной в МФЦА компании Mining Development company Ltd. Ее второй учредитель – турецкая топливная компания Aytemiz Akaryakit Dağıtım A.Ş., которая на 100% принадлежит «Татнефти».

ТОО «Бірінші шина компаниясы» и Mining Development company Ltd. зарегистрированы по одному адресу, и на этот же адрес предлагается отправлять письменное согласие на продажу акций «Конденсата». Или на электронку руководителя ТОО «Бірінші шина компаниясы» Самата Жантасова, который одновременно является и директором Mining Development company Ltd.

А кредитор «Конденсата», Банк развития Казахстана, заменил в паспорте проекта конечного бенефициара. Если раньше им был Валерий Джуносов, то теперь это Dzintars Puzaks, который, судя по профилю в LinkedIn, сейчас представляет Osprey Investment L.L.C., а до этого работал в «Татнефти».

САМЫЕ УБЫТОЧНЫЕ КВАЗИГОСКОМПАНИИ В 2022 ГОДУ, млн тенге



Источник: «Заключение Высшей аудиторской палаты к отчету правительства Республики Казахстан об исполнении республиканского бюджета за 2023 год»

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ДЕЛОВЫЙ ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК

КУРСИВ

Газета издается с 24 июля 2002 г.
Собственник: ТОО «Alteco Partners»
Адрес редакции: А05D7M5, РК,
г. Алматы, ул. Желтоқсан, 115, 5-й этаж.
Тел./факс: +7 (727) 232 24 46
E-mail: kursiv@kursiv.kz

Генеральный директор:

Эльмар МУРТАЗАЕВ

Главный редактор:

Мира ХАЛИНА

Редакционный директор:

Максим КАЛАЧ

m.kalach@kursiv.media

Шеф-редактор:

Татьяна НИКОЛАЕВА

tnikolaeva@kursiv.media

Редактор отдела «Финансы»:

Виктор АХРЕМУШКИН

v.akhremushkin@kursiv.media

Редактор отдела «Недвижимость»:

Наталья КАЧАЛОВА

n.kachalova@kursiv.media

Редактор Kursiv Research:

Аскар МАШАЕВ

a.mashaev@kursiv.media

Редактор отдела

«Потребительский рынок»:

Анастасия МАРКОВА

a.markova@kursiv.media

Обозреватель отдела

«Фондовый рынок»:

Айгерим КУЛЬМУХАМЕДОВА

a.kulmukhamedova@kursiv.media

Корректор:

Светлана ПЫЛЫПЧЕНКО

Татьяна ТРОЦЕНКО

Елена КОРОЛЕВА

Бильд-редактор:

Илья КИМ

Верстка:

Елена ТАРАСЕНКО

Мадина НИЯЗБАЕВА

Дизайнер:

Данара АХМУРЗИНА

Фотограф:

Аскар АХМЕТУЛЛИН

Коммерческий директор:

Ирина КУРБАНОВА

Тел.: +7 (777) 257 49 88

i.kurbanova@kursiv.media

Административный директор:

Ренат ГИМАДИНОВ

Тел.: +7 (707) 186 99 99

g.renat@kursiv.media

Представительство

в Астане:

РК, г. Астана, пр. Кунаева, д. 12/1,

БЦ «На Водно-зеленом

бульваре», ВП-80, 2-й этаж, оф. 203

Тел.: +7 (7172) 28 00 42

astana@kursiv.media

Подписные индексы:

для юридических лиц – 15138,

для физических лиц – 65138

Газета зарегистрирована

в Министерстве информации и

коммуникаций Республики Казахстан

Свидетельство о постановке на учет

№ 17442-Г, выдано 9 января 2019 г.

Отпечатано в типографии

ТОО РПИК «Дэуір».

РК, г. Алматы, ул. Калдаякова, д. 17

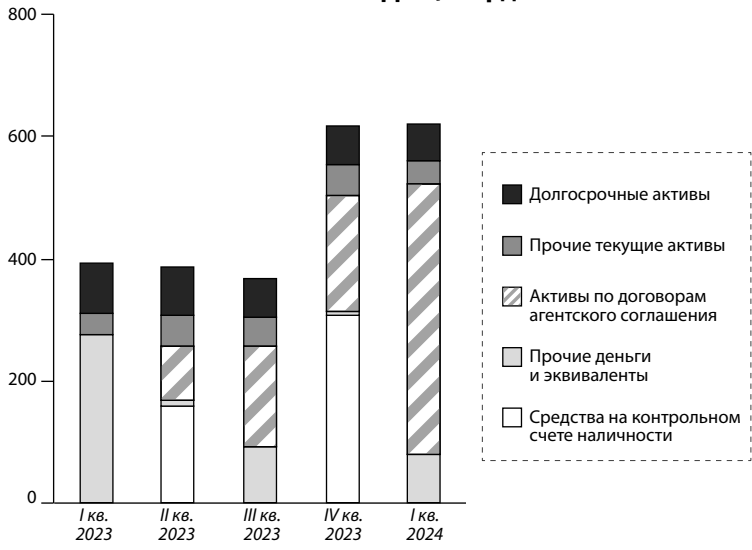
Тираж 8 000 экз.

Информационная продукция данного

печатного издания предназначена

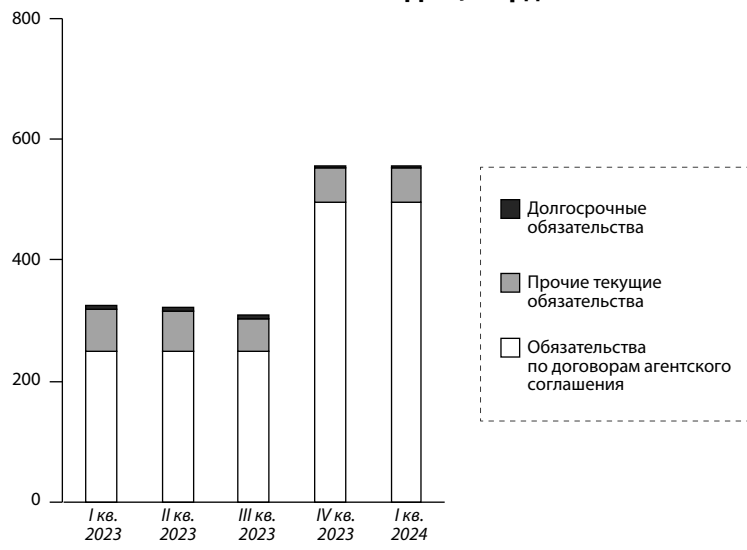
для лиц, достигших 18 лет и старше

Структура активов СКК в течение 2023–2024 годов, млрд тенге*



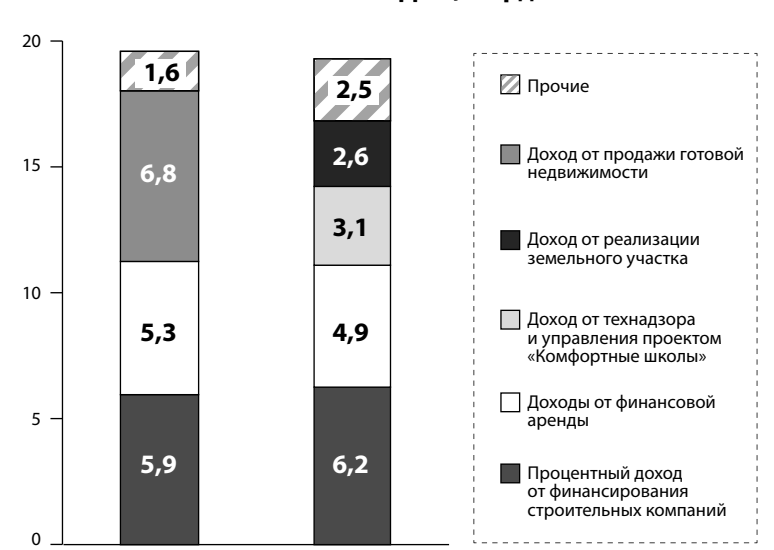
* На конец периода.
Источник: «Самрук-Казына Констракшн»

Структура обязательств СКК в течение 2023–2024 годов, млрд тенге*



* На конец периода.
Источник: «Самрук-Казына Констракшн»

Структура выручки СКК по итогам 2022 и 2023 годов, млрд тенге



Источник: «Самрук-Казына Констракшн»

Школьный счет

Почему на балансе «Самрук-Казына Констракшн» застревает бюджетный кеш?

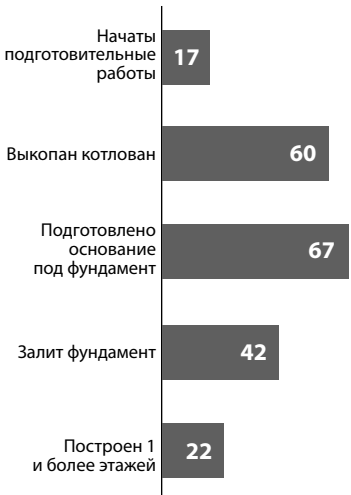
> стр. 1

В Минпросвещения отмечают, что благодаря проекту «Строительство 1000 школ» (по президентскому поручению, данному в послании-2021) к 2026-му дефицит сократится до 797 тыс. мест, но это 18,5% к общему прогнозируемому количеству учащихся.

Чтобы свести дефицит к минимуму, ликвидировать аварийные школы и трехдневное обучение, был предложен проект КШ. У проекта две задачи: первая и ключевая – ввести 740 новых школ, чтобы покрыть дефицит учебных мест, вторая – «создание комфортной и безопасной образовательной среды в организациях среднего образования» (благодаря единым стандартам строительства, полному обеспечению мебелью и учебным оборудованием, внедрению автоматической системы безопасности, доступу к высокоскоростному интернету). В перечне школ по нацпроекту КШ, размещенном на сайте СКК, указаны 369 проектов, из которых 208 будут сданы в 2024 году, 151 – в 2025-м.

Задачу проектирования и строительства столь значительного количества объектов образования разделили на несколько направлений (механизмов). По первому механизму проектированием школ, процедурой строительства и наполнения оборудованием занимается дирекция проекта в лице СКК. Судя по размерности школ, создаваемых по этому направлению (от 300 до 2500 учащихся), речь идет о школах в селах и небольших городах. По второму механизму акиматы городов и областей покупают уже построенные школы в областных центрах, городах республиканского подчинения и Астане, соответствующие государственным требованиям. Третий механизм – ГЧП, если дело касается строительства школ на более чем 1200 мест.

Прогресс проекта «Комфортная школа» на конец 2023 года



Источник: «Самрук-Казына Констракшн»

Эти проекты будут оплачены целевым трансфертом из РБ под ответственностью акимата. Четвертый механизм – консорциум по строительству в случаях со школами от 600 ученических мест и более, причем решение о проекте принимает сама организация образования.

Общие плановые затраты на КШ в течение трех лет были заложены на уровне 2,4 трлн тенге, 500 млрд из которых должны были быть потрачены в 2023-м.

976 млрд – в 2024-м и 909 млрд – в 2025-м. Стоимость строительства может быть индексирована в соответствии с государственными нормативами. Проекты строительства – львиная доля расходов (88%), оставшаяся часть идет на содержание вновь вводимых школ. Общее финансирование проекта происходит за счет средств Национального фонда РК. В этом смысле проект соответствует смыслу работы «фонда будущих поколений» в большей степени, чем другие проекты – реципиенты денег из НФ.

Управление проектом матричное: общее руководство (координация, мониторинг, методологическое сопровождение) осуществляет Минпросвет, по его же линии финансируется строительство школ, экспертизой объектов занимается Минпром, кадровым обеспечением новых школ – Министерство науки и высшего образования, акиматы отвечают за предоставление земли, разработку ПСД (совместно с СКК), подведение инфраструктуры, а также за своевременный ввод в эксплуатацию (за это ответственность акимов областей закреплена персонально).

Два притока, три оттока

Минувший год стал первым годом реализации КШ. В отчете по мониторингу бюджетных программ Минпросвета за 2023 год отражено расходование 500 млрд тенге в виде целевых трансфертов в региональные бюджеты на проект «Комфортные школы». Судя по отчетности СКК за 2023 год и I квартал 2024 года, практически все эти средства пошли на расходы по первому механизму с участием госкомпании как дирекции проекта.

Деньги приходили из бюджета на баланс СКК в два этапа: в I квартале 2023 года отражено поступление денежных средств по агентскому соглашению на 247 млрд, следующий приток по этой статье произошел уже в IV квартале 2023-го – еще 249 млрд.

Все деньги в течение 2023 года освоить не удалось. Около половины выделенных средств оставалась в структуре кеша СКК на конец II квартала. В течение III квартала эти средства все-таки превратились в «активы по агентскому соглашению», то есть были выплачены в виде авансов подрядчикам. Последний транш в 249 млрд тенге в IV квартале 2023-го поднял долю денежных средств на балансе СКК до 51% от активов (до 312 млрд). При этом активов по агентскому соглашению (выплаты подрядчикам) было лишь на 190 млрд. Только в течение I квартала 2024 года госкомпания смогла распределить около 251 млрд тенге по проекту КШ, но на балансе СКК все еще числится около 78 млрд тенге денежных средств.

Что собой представлял кеш СКК на конец 2023 года? «По состоянию на 31 декабря 2023 года группа имела денежные средства в размере 306 млрд тенге, которые представлены контрольным счетом наличности в территориальном органе казначейства Министерства финансов РК с целевым назначением – реализация пилотного национального проекта «Комфортная школа», – отмечается в отчетности СКК по итогам минувшего года.

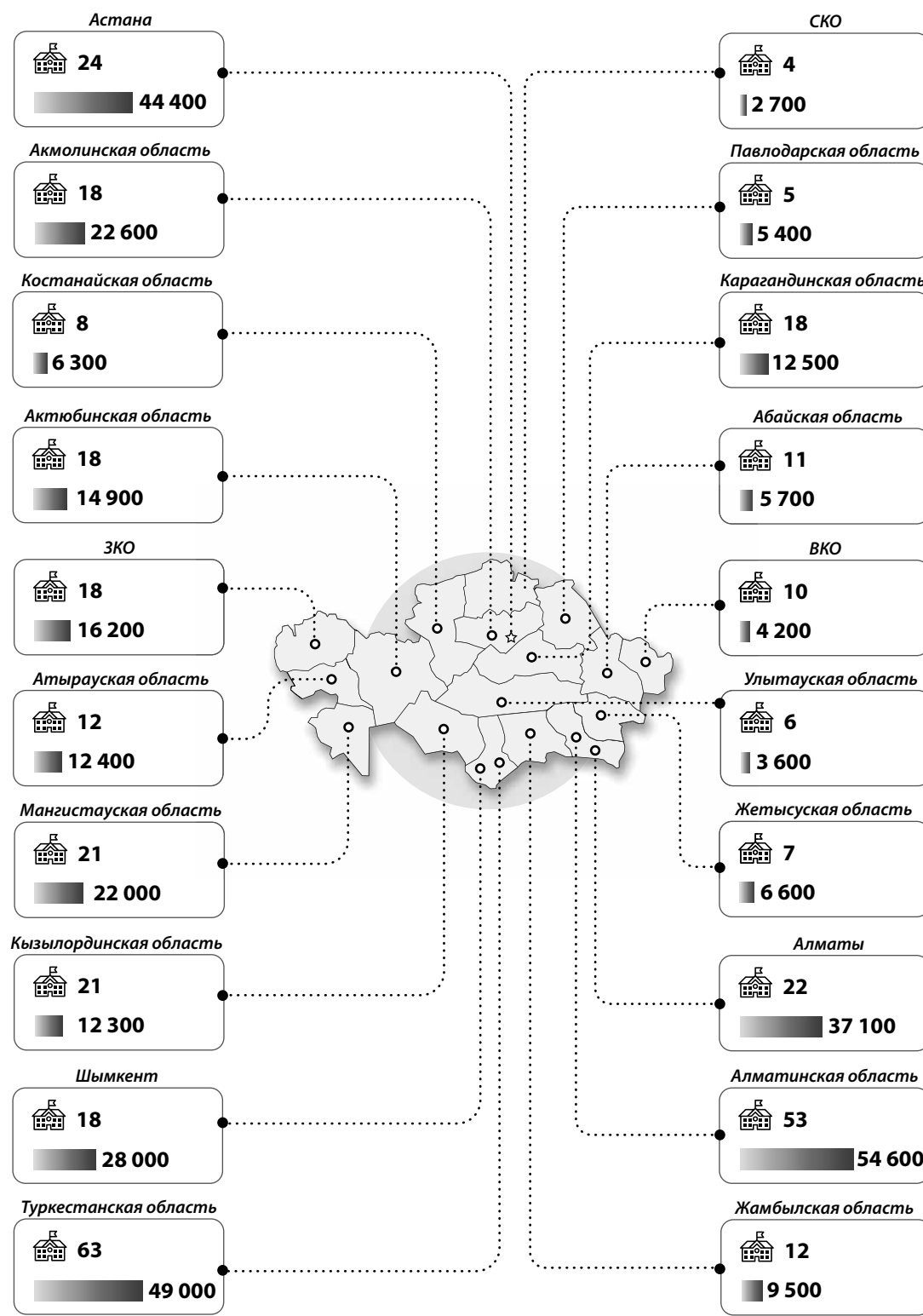
В Минфине «Курсиву» подтвердили, что по данному проекту для «Самрук-Казына Констракшн», как дирекции, открыт контрольный счет наличности, «предназначенный для зачисления бюджетных денег и их использования дирекцией по реализации пилотного национального проекта в области образования на осуществление комплекса работ, услуг в рамках реализации пилотного национального проекта в области образования».



Фото: skk.kz

Карта проекта «Комфортная школа»

Кол-во школ, ед.
Общая вместимость школ, чел.



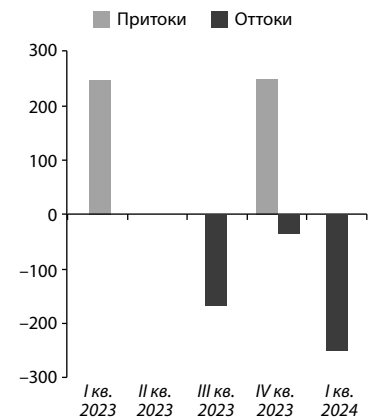
Источник: расчеты Kursiv Research по данным «Самрук-Казына Констракшн»

Все идет по плану

Участие СКК в проекте КШ позволило этой компании немного диверсифицировать выручку – по итогам 2023 года в ней появились дополнительные 3,1 млрд тенге дохода от технического надзора и управления проектом «Комфортная школа», что дало около 16% всей выручки СКК.

По итогам 2023-го СКК отчиталась о подписании договоров закупки комплексных работ по проектированию и строительству объектов под ключ по 207

Оценочный объем притоков и оттоков денежных средств СКК по нацпроекту «Комфортная школа», млрд тенге



Источник: Kursiv Research по данным «Самрук-Казына Констракшн»

школам из запланированных на первом этапе 208. Также компания подписала 191 договор на услугу по технадзору за строительством школ. Из данных о прогрессе проекта следует, что на конец минувшего года в большей части объектов не продвинулись дальше подготовки основания под фундамент и лишь на 64 объектах из 208 (31%) в 2023-м залили фундамент и возвели хотя бы один этаж.

Из проблем, которые фиксировались в публичной среде, наиболее острая – участие местных поставщиков товаров и услуг. В июне минувшего года систему закупок проекта, не соответствующую нормам госзакупок, критиковала глава Высшей аудиторской палаты **Наталья Годунова**. СКК обязалась приобретать мебель исключительно у казахстанских товаропроизводителей, включенных в соответствующие реестры ФНБ и НПП «Атамекен», а стройматериалы – приобретать у локальных производителей «в большей части», так, чтобы общая доля казахстанских товаров составила 70%. Однако мебельщики в течение прошлого года не смогли предоставить дирекции проекта данные по своим мощностям.

В 2025-м на проект «Комфортная школа» в бюджетной программе Министерства просвещения РК заложено около 1,4 трлн тенге – это почти втрое больше, чем в минувшем году, и сопоставимо с 5% всей расходной части госбюджета 2024 года. Большая часть проектов, где СКК управляет процессом строительства, по-видимому, уже завершена, однако сохранение практики перечисления крупных сумм на контрольные счета наличности может в какой-то момент осложнить проблемы с кассовым исполнением бюджета.

«Ответственность за своевременное, адресное, целевое и эффективное использование целевых трансфертов несут местные исполнительные органы и дирекция, – отмечается в ответе, подписанном вице-министром финансов **Дауреном Темирбековым**. – Неиспользованные или недоиспользованные в течение финансового года суммы целевых трансфертов, выделенные из республиканского бюджета по нацпроекту, могут быть ис-

пользованы в следующем финансовом году с соблюдением их целевого назначения. Сумма неиспользованных в истекшем финансовом году целевых трансфертов и разрешенных использовать по решению правительства РК в текущем финансовом году за счет остатков бюджетных средств вышестоящего бюджета и в случае ее неиспользования в текущем финансовом году подлежит возврату не позднее 20 декабря текущего финансового года».

Иными словами, средства, выделяемые СКК по проекту, не могут быть использованы по другим направлениям и остаются фактически замороженными для использования. Для сравнения: 306 млрд тенге – около 14% среднемесячных расходов бюджета (2023), которые в минувшем году из-за ошибок правительства в прогнозировании доходов пришлось обеспечивать дополнительными операциями с Нацфондом.

Как в Казахстане будут оценивать умные города



Максимум баллов		
Безопасность		900
	Доля видеокамер, подключенных к ЦОУ	100
	Доля видеокамер, подключенных к ЦОУ, установленных за счет бюджета	100
	Доля модернизированных видеокамер	100
	Доля видеокамер с аналитикой	100
	Доля правонарушений, зафиксированных системой видеонаблюдения	100
	Доля правонарушений на дорогах, зафиксированных системой видеонаблюдения	100
	Доля организаций образования с системой контроля и управления доступом учащихся	100
	Доля организаций образования с цифровыми видеокамерами	100
	Доля организаций образования с тревожными кнопками	100
		100
Транспорт и логистика		600
	Возможность онлайн-оплаты парковки	100
	Доля умных светофоров на дорогах	100
	ОТ, подключенный к электронной системе оплаты проезда	33,(3)
	Маршруты, подключенные к электронной системе оплаты проезда	33,(3)
	Оплата билетов безналичным способом	33,(3)
	Онлайн-мониторинг передвижения автобусов	20
	Наличие системы выявления отклонений от графиков/маршрутов движения ОТ	20
	Маршруты ОТ, подключенные к системе	20
	ОТ, подключенные к системе	20
	Контроль израсходованного топлива и материалов	20
	Информативное табло на остановках	20
	Точки зарядки мобильных устройств на остановках	20
	Карта местности на остановках	20
	Доступ к Wi-Fi на остановках	20
	Наличие исправных обогревателей/кондиционеров на остановках	20
	Отчет о выполнении ремонта автодорог – наличие выгрузки	20
	Отчет о запланированных ремонтах автодорог – наличие выгрузки	20
	Контроль наличия снега на проезжей части – наличие выгрузки	20
	Контроль устранения зимней скользкости на проезжей части – наличие выгрузки	20
	Контроль состояния поверхности автодороги – наличие выгрузки	20
ЖКХ		1 700
	Наличие портала по выдаче поставщиками комуслуг	100
	Наличие фронт-офиса по оказанию комуслуг по принципу «одного окна»	100
	Доля поставщиков, подключенных к ЕРЦ	100
	Доля онлайн-оплат	100
	Доля энергоэффективных осветительных приборов на улицах города	100
	Доля энергопотребления энергоэффективными осветительными приборами на улицах	100
	Доля МЖД с приборами учета воды с дистанционной передачей данных (среди МЖД, подлежащих приборизации)	100
	Доля приборов учета воды, включенных в общегородскую систему мониторинга	100
	Доля МЖД с приборами учета воды (среди МЖД, подлежащих приборизации)	100
	Доля МЖД с приборами учета тепла с дистанционной передачей данных (среди МЖД, подлежащих приборизации)	100
	Доля приборов учета тепла, включенных в общегородскую систему мониторинга	100
	Доля МЖД с приборами учета тепла (среди МЖД, подлежащих приборизации)	100
	Доля МЖД с приборами учета электроэнергии с дистанционной передачей данных (среди МЖД, подлежащих приборизации)	100
	Доля приборов учета электроэнергии, включенных в общегородскую систему мониторинга	100
	Доля МЖД с приборами учета электроэнергии (среди МЖД, подлежащих приборизации)	100
	Наличие геопортала с информацией о количестве и видах зеленых насаждений	100
	Количество оцифрованных контейнеров	100
		100
Здравоохранение		200
	Доля записей в поликлинику онлайн	100
	Доля медицинских госучреждений, применяющих технологии ИИ для диагностики	100
Инновации		400
	Наличие регионального IT-хаба	100
	Доля проведенных IT-хабом мероприятий (среди запланированных)	100
	Наличие IT-школы, участницы программы TechOrda	100
	Наличие представительства Федерации спортивного программирования	100
Управление городом		400
	Доля коммунальных служб, подключенных к ЕКЦ 109	100
	Доля повторных заявок граждан из-за некачественного исполнения обращения	100
	Доля обращений граждан, закрытых с просрочкой	100
	Доля слоев (геоданных) в открытом доступе	100

ОТ – общественный транспорт
ЦОУ – Центр оперативного управления
ЕРЦ – единый расчетный центр

МЖД – многоквартирные жилые дома
ЕКЦ – единый контакт-центр

Источник: методика построения умных городов МЦРИАП РК

Эталонный Smart City

Как города в Казахстане будут мериться «умом»

Минцифры обновил методику построения в Казахстане умных городов. Среди основных критериев – число видеокамер и зафиксированных ими нарушений, а также цифровизация ЖКХ. Судя по методике министерства, казахстанские мегаполисы уже близки к эталону. Но если сравнить успехи Астаны и Алматы с городами мира, до лидеров нашим городам еще далеко. «Курсив» изучил документ и сопоставил его с практикой умных городов.

Наталья КАЧАЛОВА

Согласно индексу Smart City швейцарского института управленческого развития IMD (International Institute for Management Development) за 2024 год, самые умные города мира находятся в Европе и Азии. Технологии и цифровизация в этих городах позволяют им оптимально использовать ресурсы, быть удобными и безопасными для жителей. Мегаполисы со стабильно высокими показателями «разума» – Цюрих, Осло, Сингапур. А вот североамериканские города постепенно сдают позиции.

Казахстанские мегаполисы в этом мировом рейтинге пока нет. Но Министерство цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК во второй раз обновляет Методику построения умных городов, чтобы создать казахстанский эталон Smart City.

«Курсив» сравнил отечественный эталон с теми подходами, которые используют в городах, входящих в десятку индекса Smart City IMD.

Безопаснее, чем в Лондоне?

Повысить безопасность Минцифры планирует за счет роста числа действующих видеокамер в общественных местах, в госорганах, на предприятиях и других объектах УТО (уязвимых в террористическом отношении).

Предполагается, что казахстанские города станут умнее и безопаснее, если ежегодно будет расти число видеокамер, подключенных к центрам оперативного управления (ЦОУ), число видеокамер с элементами видеоаналитики, а также количество зафиксированных видеокамерами нарушений.

По данным департаментов полиции Алматы и Астаны, для обеспечения общественной безопасности в этих городах используют более сотни тысяч камер видеонаблюдения, из которых в ЦОУ выведено от 19 до 27 тыс.

Кроме того, в Астане работают более 6 тыс. камер «Сергек», в Алматы – более 8 тыс. Они фиксируют нарушения ПДД, в пилотном режиме «приглядывают» за непристегнутыми ремнями, и теми, кто не пропускает пешеходов на пешеходном переходе. В 2023 году «Сергеки» зафиксировали в двух мегаполисах около 3 млн нарушений на общую сумму более 20 млрд тенге. С мая этого года умные камеры установлены в столичных автобусах для фиксации безбилетников. За первый месяц они насчитали почти 2 тыс. «зайцев».

В Минцифры также обещали, что в Казахстане появятся экологические «Сергеки», которые будут следить за выбросами в атмосферу на предприятиях – производителях нефтепродуктов, металлургических заводах и ТЭЦ.

Если опираться только на данные по камерам, уже подключенным к ЦОУ, в мегаполисах Казахстана на каждые 10 тыс. горожан приходится от 100 до 270 камер.

Для сравнения, в одном из самых контролируемых городов мира – Лондоне (№8 в Smart City Index IMD 2024) камер в разы меньше. По данным исследования британской платформы get-licensed.co.uk, наибольшая плотность камер видеонаблюдения в округе Хиллингдон – 1170 камер, или по 38,39 камеры на

каждые 10 тыс. человек. Это в семь раз меньше, чем в Астане, но почти вдвое больше, чем в других округах Лондона. К примеру, Ричмонд-на-Темзе, где зафиксирован самый низкий уровень преступности, по данным того же исследования, не попадает даже в десятку округов с наибольшей плотностью видеокамер. Иначе говоря, прямой связи между количеством камер и безопасностью района не наблюдается.

Другой пример. В Цюрихе (№1 в Smart City Index IMD 2024) для вычисления районов, где повышена угроза квартирных краж со взломом, полиция использует ИИ. Благодаря этому количество таких краж за восемь лет удалось сократить почти втрое – с 6 тыс. в 2012-м до 2,2 тыс. в 2020-м.

общественного транспорта. К примеру, в Осло (№2 в Smart City Index IMD 2024) можно приобрести билет на одну поездку, сутки или месяц. А в Копенгагене (№6 в Smart City Index IMD 2024) стоимость карты зависит от дальности поездки (количество зон). Казахстанский эталон Smart City подобной системы не предполагает.

По критерию «качество автодорог» Казахстан станет умным, когда пользователям будет доступна информация о запланированных и выполненных ремонтных работах, а также о состоянии поверхности автодорог, уборке снега и устранении льда. В документе не уточняется, кому должны быть доступны эти данные – ведомственным службам или всем горожанам.

в министерстве. Наличие акта на соответствие требованиям информационной безопасности добавит еще 20%. Столько же дает «широкий охват населения», правда, измеримые показатели по этому критерию отсутствуют. А на 100% «умной» автоматизированная система станет, когда с ней будут интегрированы все субъекты естественных монополий и она начнет «оказывать услуги в проактиве» (что это значит и как будет оцениваться критерий, разработчики не сообщают).

Городское освещение будет оценивать по доле энергоэффективных интеллектуальных систем освещения среди всех систем наружного освещения. Власти Алматы пообещали, что в текущем году доля качественного наружного освещения будет доведена до 85%. Работы включают поддержание и восстановление существующих линий наружного освещения, а также закуп LED-светильников.

За цифровизацию зеленого фонда акиматы получают «зачет», если в городе появится геоportal с информацией о количестве и видах зеленых насаждений. Прямо сейчас управление экологии Алматы проводит конкурс по выбору поставщика для обследования до конца текущего года зеленых насаждений с целью наполнения информационной системы «Реестр зеленых насаждений города Алматы». Такая услуга обойдется бюджету в 60 млн тенге. За эти средства подрядчик должен внести в реестр информацию о видовом составе, размере и локации деревьев, кустарников, цветников и многолетников, а также информацию об их санитарном и эстетическом состоянии и уходовых работах. Отдельно обещают следить за насаждениями, высаженными за бюджетные деньги (по программе «бюджет участия») и в качестве гарантийных компенсационных обязательств.

На контейнерных площадках умных казахстанских городов должны появиться QR-коды для обращения граждан, а также датчики и видеомониторинг для контроля наполняемости мусорных баков.

По направлению Smart City ЖКХ Казахстан лишь в начале пути. В большинстве умных городов мира мусор сортируют и перерабатывают, а системы освещения не только энергоэффективные, но и собирают данные о загрязнении воздуха и другую информацию о городской среде. Так, в Осло (№2 в Smart City Index IMD 2024) уличные фонари реагируют на изменение условий освещения и учитывают прогноз погоды. Проект по замене фонарей, стартовавший в 2006 году, позволил сократить городские затраты на электроэнергию более чем на 60%.

В умном районе Каласатама в Хельсинки (№9 в Smart City Index IMD 2024) контейнеры для мусора оснащают датчиками, благодаря которым отходы автоматически извлекаются из баков и поступают в центр обработки. Датчики предусмотрены даже в холодильниках горожан. Специальное приложение должно напоминать резидентам умного района о сроках годности и подсказывать, как использовать продукты, чтобы не выбрасывать.

Приоритеты играют роль

Среди других критериев Smart City в Казахстане Минцифры посчитало важным выделить такие базовые для всех развитых городов функции, как возможность онлайн-записи в поликлинику, применение технологии ИИ для диагностики и раннего выявления заболеваний, подключение коммунальных служб к единому контакт-центру 109, а также соблюдение сроков обращения граждан и снижение количества повторных обращений.

Кроме того, в документе Минцифры фигурируют такие показатели, как наличие в умном городе IT-хаба, IT-школы, участниц программы TechOrda, и представительств Федерации спортивного программирования. Вероятно, по этим критериям многие города мира не «дотянулись» бы до уровня казахстанских мегаполисов.



Фото: Кирилл Киселев

Чей транспорт умнее

Общественный транспорт (ОТ), судя по проекту Минцифры, поумнеет в Казахстане при выполнении трех условий. Во-первых, каждая единица ОТ должна быть подключена к электронной системе оплаты проезда. Во-вторых, зарабатывает онлайн-мониторинг передвижения автобусов с системой выявления отклонений от графиков/маршрутов движения и контролем израсходованного топлива. А в-третьих, остановки тоже станут умными. То есть на каждой остановке появится табло с актуальной информацией о времени прибытия ОТ, точки зарядки мобильных устройств, WiFi и исправные обогреватели и кондиционеры.

Судя по этим показателям, в столице транспорт существенно «умнее» алматинского. Как и во всех умных городах мира, проезд в Астане можно оплатить банковской картой или смартфоном. Кроме того, по данным оператора управления столичным транспортом City Transportation Systems (CTS), каждая шестая остановка в столице – теплая и имеет зарядки для мобильных, а на каждой седьмой установлено электронное табло. Правда, жители Астаны сетуют, что на некоторых остановках не закрываются двери, на других – фактически нет тепла, на третьих – разбросан мусор. А десяток электронных табло, по данным того же CTS, перестал работать в результате «проведения земляных работ сторонними компаниями».

В Алматы оплатить проезд банковской картой невозможно, только через специальную транспортную карту Опау (физическую или виртуальную). Зарядить остановки с кондиционерами в городе пока не замечено. А электронные табло установлены лишь в девяти локациях, да и те уже не работают. В управлении городской мобильности сообщили, что они были установлены «на внебюджетные средства» и вновь заработают, лишь когда город обустроит подобные табло на всех остановочных комплексах и подключит их к единой системе электроснабжения.

В обоих мегаполисах работает онлайн-система мониторинга движения автобусов. В Астане, по данным CTS, системой диспетчеризации оснащены 100% автобусов. Программно обеспечение позволяет контролировать соблюдение графика движения и выявлять отклонения от утвержденной схемы маршрута. Но эта функция пока не задействована.

Продолжаем сравнивать: в большинстве умных городов мира действует единая билетная система на разные виды

Еще один смарт-критерий для казахстанского транспорта – доля умных светофоров, которые позволяют собирать статистику по интенсивности и скорости транспорта. По данным CTS, в Астане из семи сотен светофоров умных – 345, то есть почти 50%, в Алматы еще в начале января таких было меньше сотни, но до конца года, по плану акимата, «поумнеет» должны остаться пять сотен светофоров.

В компании CTS, запустившей умные светофоры в Астане еще в 2014 году, уверяют, что система позволяет на 18% увеличить среднюю скорость столичного транспорта и на 20% снизить среднее время в пути. А в Центре управления дорожным движением Алматы говорят, что после внедрения умных светофоров пропускной поток по Тимирязева увеличился в два раза.

Несмотря на возможности «интеллекта», функция пропуска машин экстренных служб или создания зеленых волн для общественного транспорта ни в Астане, ни в Алматы пока не реализована.

Что касается смарт-городов мира, то, в зависимости от локальных задач, практика использования умных светофоров различается. К примеру, в Копенгагене (№6 в Smart City Index IMD 2024) они настроены на создание зеленых волн для велосипедистов и общественного транспорта. Причем приоритет в движении отдан переполненным или опаздывающим автобусам (автобусы передают светофорам информацию о своем местонахождении, количестве пассажиров и возможных задержках). А в швейцарской Лозанне (№7 в Smart City Index IMD 2024) для снижения нагрузки на инфраструктуру используют не только светофоры, но и данные смартфонов горожан. Система собирает информацию об их маршрутах и на ее основании регулирует транспортные потоки в центре города.

Цифровой ЖКХ

Интеллект ЖКХ в Минцифры предлагают оценивать сразу по ряду запланированных критериев. Это и автоматизация услуг ЖКХ, и наличие единого расчетного центра (ЕРЦ), и дистанционный учет коммунальных ресурсов. А также «умное» освещение, цифровой учет зеленых насаждений и оцифровка контейнерных площадок.

Если в городе есть хотя бы согласованное техзадание на создание портала поставщиков коммунальных услуг, он уже на 20% умный в плане автоматизации таких услуг, считают

Предъявите ваши компетенции

> стр. 1

Продолженная систематизация показывает, например, потребительское кредитование (самый маржинальный банковский продукт, продажи которого государство всячески пытается «охладить») в прошлом году быстрее всех наращивал Bank RBK (+79%). Вторые темпы продемонстрировал Jusan (+59%). Портфель Хоум Кредита (который целиком является розничным) увеличился на 44%. Заметно быстрее рынка в данном сегменте росли также Freedom (+41%) и Bereke (+40%). Крупнейший розничный игрок в лице Kaspi нарастил беззалоговый портфель на 38% (а в денежном выражении – сразу на 1,1 трлн тенге), однако в этом приросте сидят и кредиты предпринимателям, долю которых банк в своей отчетности не раскрывает.

Умеренный (по сравнению с вышеупомянутыми банками) прирост потребзаймов показал Халык (+27%), но в этом портфеле учтены не только беззалоговые займы населению, но и автокредиты и, возможно, ссуды микробизнесу. Впрочем, известно, что Халык

нарастил объем необеспеченных займов в рамках зарплатных проектов на 24%. У Алтына и Forte потребпортфель вырос на 26 и 25% соответственно, у БЦК – на 19%. Удивительно скромные аппетиты проявил Евразийский, где объем потребов увеличился на 9%, а их вес в ссуднике (здесь и далее – брутто, до вычета провизий) сократился с 38 до 34%. На начало этого года доля проблемных кредитов (вторая и третья стадии по МСФО) в потребпортфеле Евразийского составляла 17%. Единственным игроком, у которого потребности уменьшились, стал Нурбанк (-7%).

На ипотечном рынке (где платежеспособный спрос поддерживается исключительно госденьгами) бал в прошлом году правили всего три универсальных игрока: БЦК, Freedom и Алтын, чьи портфели жилищных займов выросли на 46% (до 918 млрд тенге), 37% (до 315 млрд) и 112% (до 116 млрд) соответственно. Раньше ипотеку активно продвигал Сбер, но под санкциями выдавать новые займы стало фактически невозможно, и даже после их снятия восстановить это направление бизнеса банку не удалось либо новый акционер в лице государ-

ства счел это нецелесообразным): в прошлом году ипотечный портфель Bereke просел на 11% (до 371 млрд тенге). Резко сократились объемы ипотеки в Jusan (-41%). Халык, судя по показателям, в принципе относится к этому продукту с осторожностью: здесь объем ипотеки вырос за год лишь на 1% (до 392 млрд тенге), а ее вес в ссуднике сократился с 4,7 до 4,0%. Для сравнения: в ссуднике БЦК доля ипотеки является основной и составляет (на начало года) 32%.

Автокредитование активно практикуют четыре банка (не считая Халыка, который не раскрывает данные по этому продукту в отчетности). Для Евразийского это приоритетное направление (наряду с потребзаймами): за год объем автокредитов здесь вырос на 56% (до 517 млрд тенге). И, как и в случае с потребзаймами, этому портфелю не помешала бы чистка: доля проблемных займов в нем составляет 12%. БЦК нарастил объем автокредитов на 166% (до 395 млрд), Bereke – почти вдвое (до 252 млрд), Freedom – семикратно (до 122 млрд).

Что касается кредитования предпринимателей, то на этой ниве в прошлом

году в большей или меньшей степени преуспели шесть БВУ. В относительном выражении впечатляющую динамику продемонстрировал БЦК, где портфель займов крупному бизнесу вырос на 19%, МСБ – на 26%, ИП – на 63%. В абсолютных цифрах явным лидером был Халык, нарастивший кредиты большим компаниям и МСБ на 594 млрд и 325 млрд тенге соответственно.

Также заслуживает упоминания Forte за высокий прирост портфеля МСБ (+28%), объем которого по итогам года превысил объем корпоративного портфеля (449 млрд тенге против 431 млрд). У Евразийского займы крупным клиентам подросли на 11%, а предпринимателям помельче – сразу на 45%, но от низкой базы (с 43 млрд до 62 млрд тенге). Bank RBK увеличил портфель МСБ на 40% (до 153 млрд тенге), но слегка просел по ссудам крупному бизнесу (-2%), хотя в прошлом году обзавелся одним сверхдорогим заемщиком на сумму 130 млрд тенге (12% от всего ссудника банка и 22% от корпоративного портфеля). Наконец, Freedom в прошлом году запустил услугу цифрового (в том числе беззалогового) кредитования для ИП и

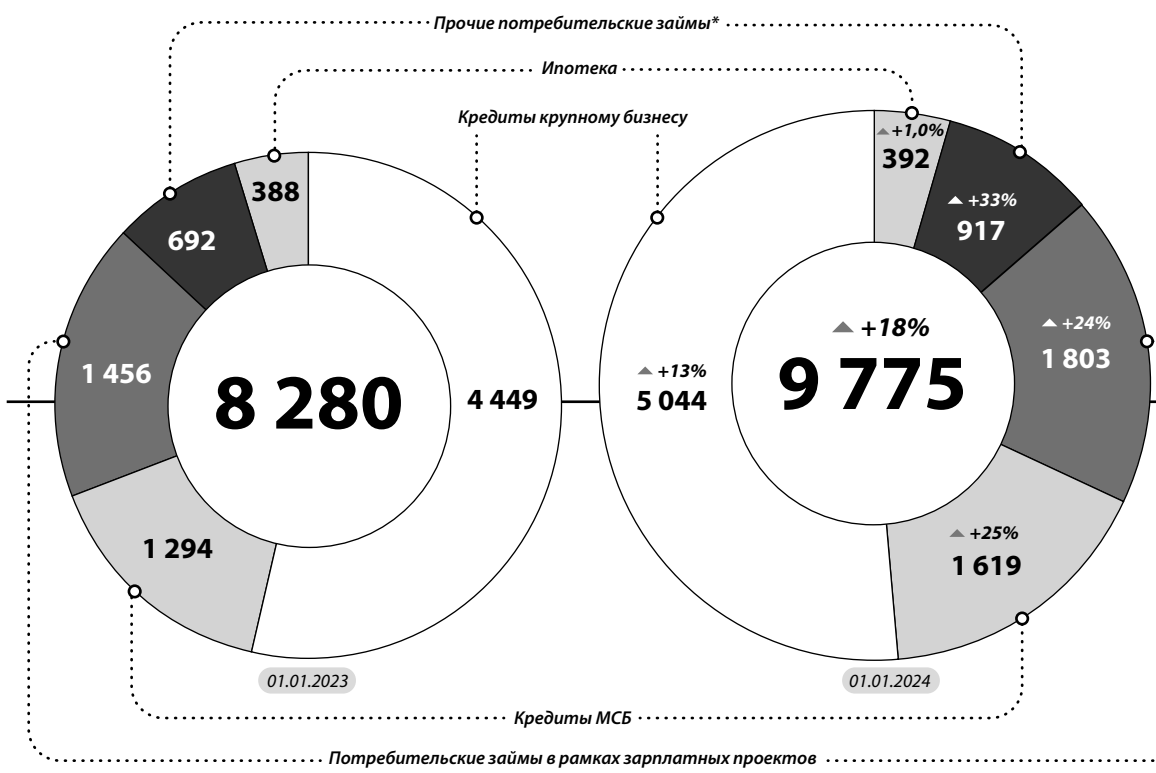
за год успел раздать коммерсантам сразу 117 млрд тенге, заодно заметно диверсифицировав свой портфель.

Трем банкам не удалось нарастить кредитование юрлиц в прошлом году. У Алтына объем займов крупному бизнесу сократился на 12% при неизменном портфеле МСБ, в результате доля кредитов предпринимателям в ссуднике банка уменьшилась с 53 до 40%. Jusan просел как по корпоративному портфелю (-11%), так и по займам МСБ (-2%), и в целом показал одну из самых слабых динамик кредитования в секторе (+9%, хуже только у Нурбанка и Bereke). Возможно, на риск-аппетиты банка повлияла (в сторону осторожности) смена собственника в середине 2023 года. У Bereke займы юрлицам снизились на 29%, или на 159 млрд тенге, что вполне объяснимо для института, целый год (до марта 2023-го) находившегося под санкциями. Госбанк компенсировал эту просадку наращиванием розничных выдач, и по итогам года его ссудник вышел в небольшой плюс (+1,2%). Радикальным улучшением этих показателей, как ожидается, уже совсем скоро займутся инвесторы из экзотического Катара.

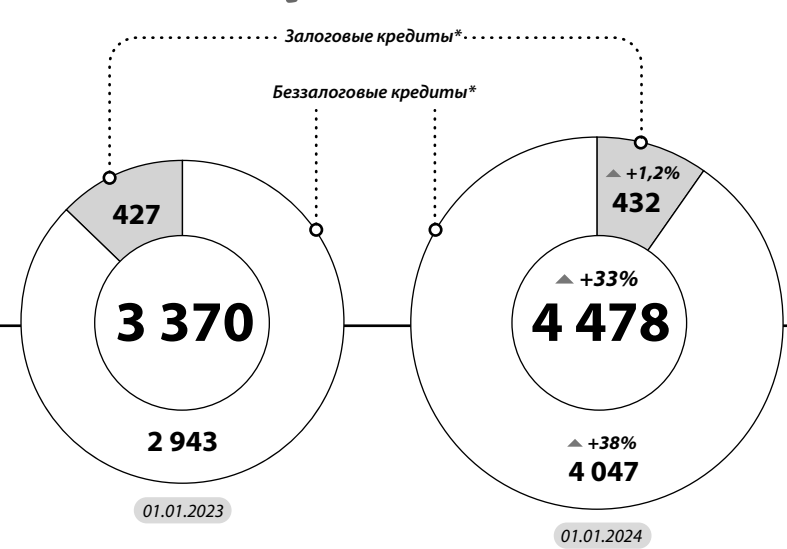
КАКИХ ЗАЕМЩИКОВ ПРЕДПОЧИТАЮТ КРЕДИТОВАТЬ КАЗАХСТАНСКИЕ БАНКИ



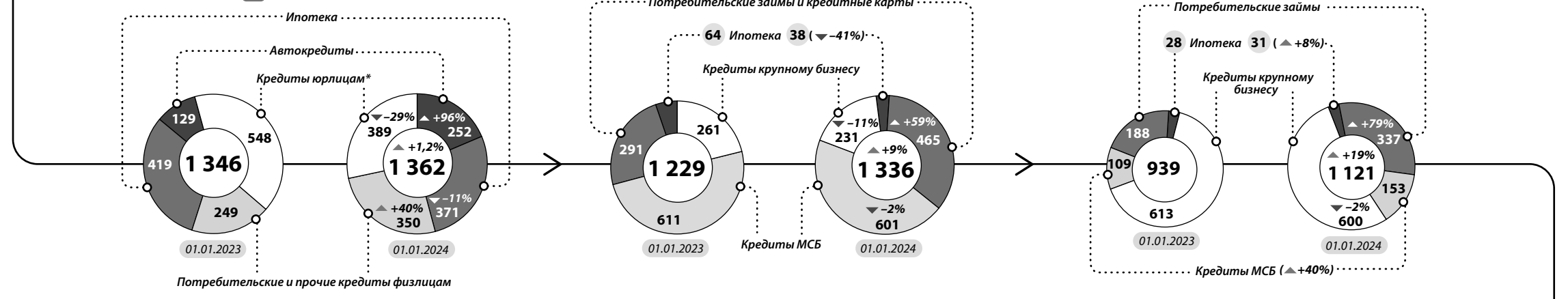
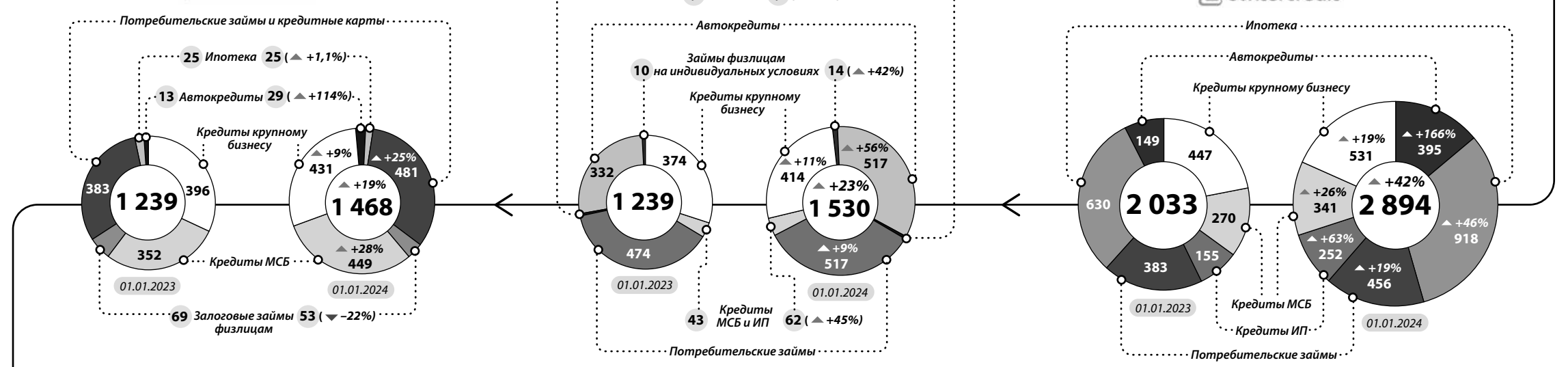
Валовая балансовая стоимость, млрд тенге



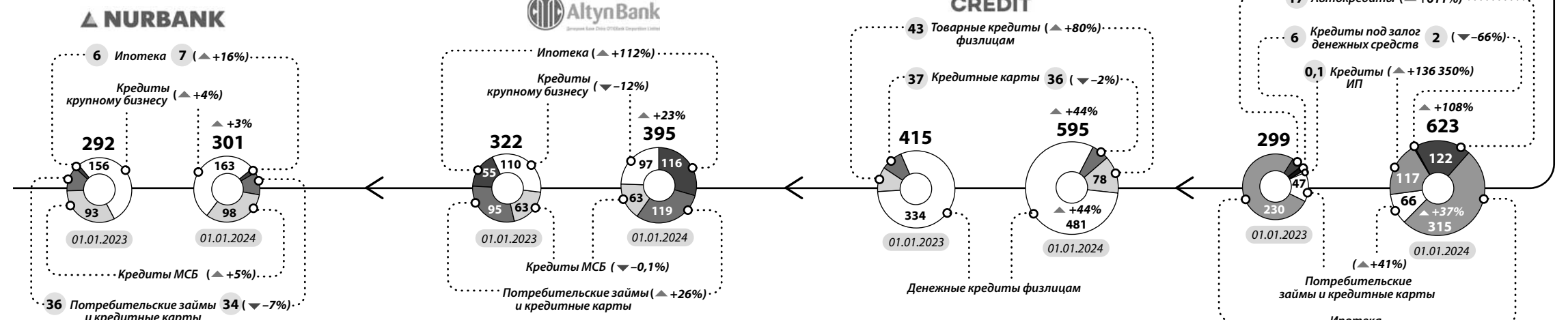
* Банк не раскрывает в отчетности подробную структуру займов физлицам.



* Банк не раскрывает в отчетности подробную структуру займов клиентам.



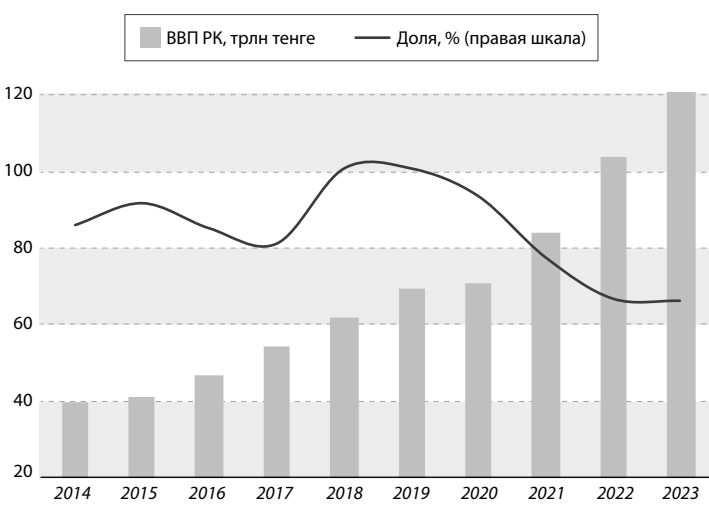
* Банк не раскрывает в отчетности подробную структуру займов юрлицам.



ЭКСПЕРТИЗА

В 2023 году доля капиталовложений в ВВП сократилась до 14,6%

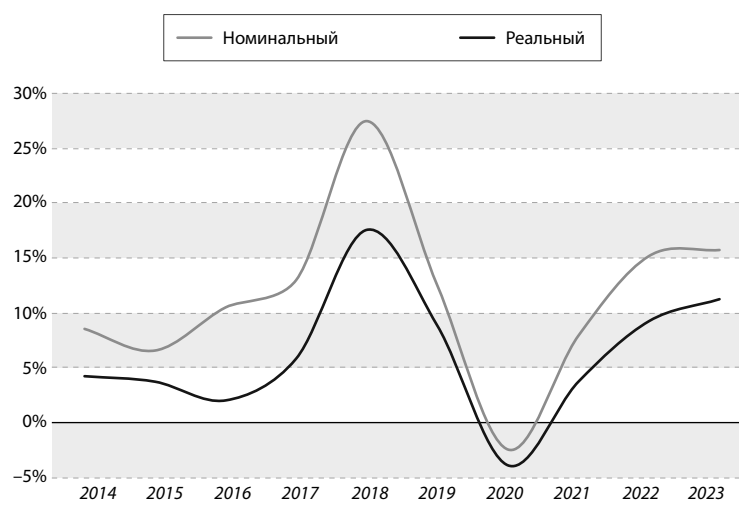
ВВП РК и доля ИОК в ВВП РК



Источник: расчеты Kursiv Research по данным БНС АСПР РК

Реальный рост капиталовложений в 2023 году составил 11,2%

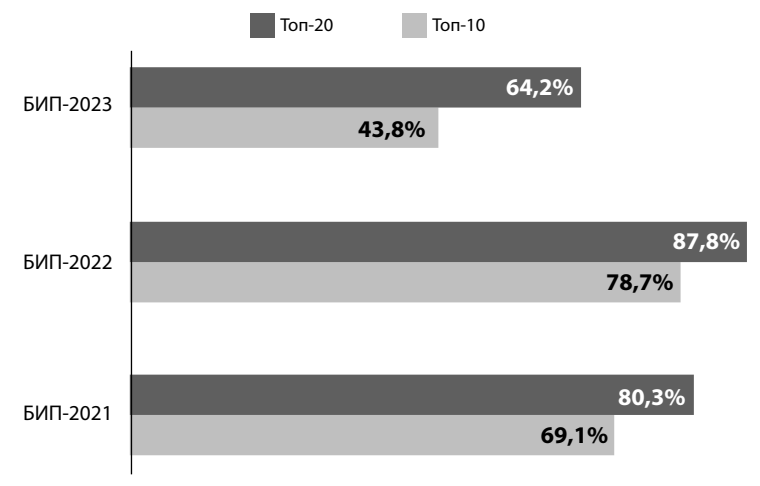
Номинальный и реальный рост ИОК, %



Источник: БНС АСПР РК

В 2023 году снизилась концентрация крупнейших инвестпроектов

Концентрация топ-100 проектов по стоимости в базах инвестпроектов по итогам 2021–2023 годов, %



Источник: Kursiv Research

Kursiv Research Ratings

Выход середнячка

По итогам 2023 года увеличилось количество средних инвестпроектов

> стр. 1

По итогам 2023-го доля инвестиций в ВВП сократилась до 14,6%, что на 6,4 процентных пункта меньше прогноза из действующей Концепции инвестиционной политики РК – 2026. По итогам 2022-го разрыв был скромнее (2,8 процентных пункта).

В ключевых по объему ИОК отраслях фиксируется спад капиталовложений. Инвестиции в горнодобывающую промышленность, которая по объему ИОК традиционно опережает другие отрасли, снизились до 4,5 трлн тенге (минус 3,5% относительно 2022 года). Горнодобыча трижды за последние пять лет показывала отрицательную динамику. Базовая причина в том, что завершилась фаза основных вложений в проекты расширения крупнейших месторождений – Тенгиз, Кашаган и Карачаганак.

Капиталовложения в обрабатывающую отрасль сократились на 1,1%, до 1,6 трлн тенге. Аутсайдером стала строительная отрасль, где инвестиции сократились на 42,3%, до 129,4 млрд тенге. Незначительным приростом выделяется сельское хозяйство: капиталовложения, составив 904,3 млрд тенге, прибавили 1,7%.

Положительная динамика в отрасли по оказанию услуг по продаже и аренде недвижимости, которая традиционно занимает второе место по объему ИОК. Туда было вложено 3,2 трлн тенге, в сопоставимых ценах это на 3,3% больше, чем в 2022 году. По объему ИОК на третьем месте транспорт и складирование. В эту отрасль было вложено порядка 2,7 трлн тенге, что на 48,8% больше, чем в 2022 году. Чемпионом по темпу прироста стала отрасль по оказанию услуг в области информационных технологий и связи: капиталовложения, составив 438,4 млрд тенге, выросли на 123,4%. Это объясняется тем, что в прошлом году нацкомпания «Казахтелеком» начала реализовывать масштабный проект «Развертывание стандарта связи пятого поколения». Из годовой отчета нацкомпании за 2023 год следует, что «Казахтелеком» установил порядка 1 тыс. базовых станций. На ее активную инвестиционную активность указывает прирост вложений в основные средства до 194,5 млрд тенге (с 101,6 млрд тенге в 2022 году), в нематериальные активы – до 180,4 млрд тенге (с 19,9 млрд тенге в 2022 году). «Казахтелеком» намерен развернуть более 2,7 тыс. станций в текущем и около 3,2 тыс. в следующем году.

Ложка нефти в инвестбочке

Многие регионы РК специализируются на нескольких ключевых отраслях, поэтому динамика инвестиций в отдельных отраслях находит отражение в свдвиге ИОК по регионам. Выраженная специализация среди прочего вызывает неравномерное распределение капиталовложений, из-за чего общий показатель зависит от трех ключевых регионов: в первую очередь от Атырауской области, во вторую – от Астаны и Алматы. Спад инвестиционной активности хотя бы в одном из них влияет на итоговый результат больше, чем сумма положительных вкладов остальных регионов РК. Эта ситуация ярко проявилась в прошлом году.

Атырауская область – ключевой нефтяной регион страны, на его территории находятся два из трех гигантских месторождений страны: Тенгиз и Кашаган. Богатые нефтяные ресурсы предопределили многолетнее лидерство региона по величине капиталовложений. В 2023 году было инвестировано 2,9 трлн тенге, или 16,6% от всех сделанных ИОК.

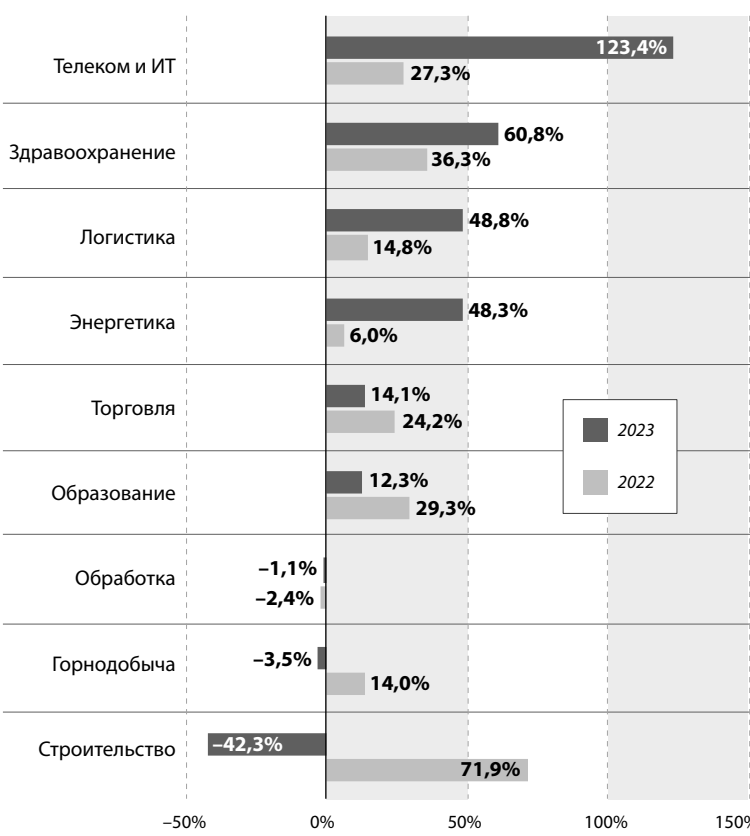
Из всех регионов РК только в Атырауской области был зафиксирован спад капиталовложений – на 5,5% в реальном выражении. ИОК в регионе сокращаются четыре года подряд: критическим выдались 2020–2021 годы, когда вложения рухнули на 27,6% и 11,6% соответственно.

В минувшем году на второе место по величине ИОК поднялась южная столица, которая в предыдущие 10 лет уступала Астане. Инвестиции в основной капитал, составив порядка 1,8 трлн тенге (или 10,2% от всех ИОК), выросли на 25,2%. Алматы обогнал Астану благодаря дополнительным 266,5 млрд тенге, вложенным в телеком и ИТ.

Тройку по величине ИОК замыкает Астана: в 2023 году было инвестировано порядка 1,7 трлн тенге, или 9,4% от всех ИОК. По отраслям наибольший абсолютный прирост отмечается в логистике (+231,5 млрд тенге), энергетике (+104,6 млрд тенге) и в здравоохранении (+65,3 млрд тенге). Наибольший спад зафиксирован в операциях с недвижимостью (–136,9 млрд тенге), в прочих услугах (–37 млрд тенге), а также в отрасли по оказанию услуг в области информационных технологий и связи (–36,1 млрд тенге).

В 2023 году телеком, прибавив 123%, показал наибольший прирост инвестиций

Динамика ИОК по отраслям в 2022–2023 годах, %

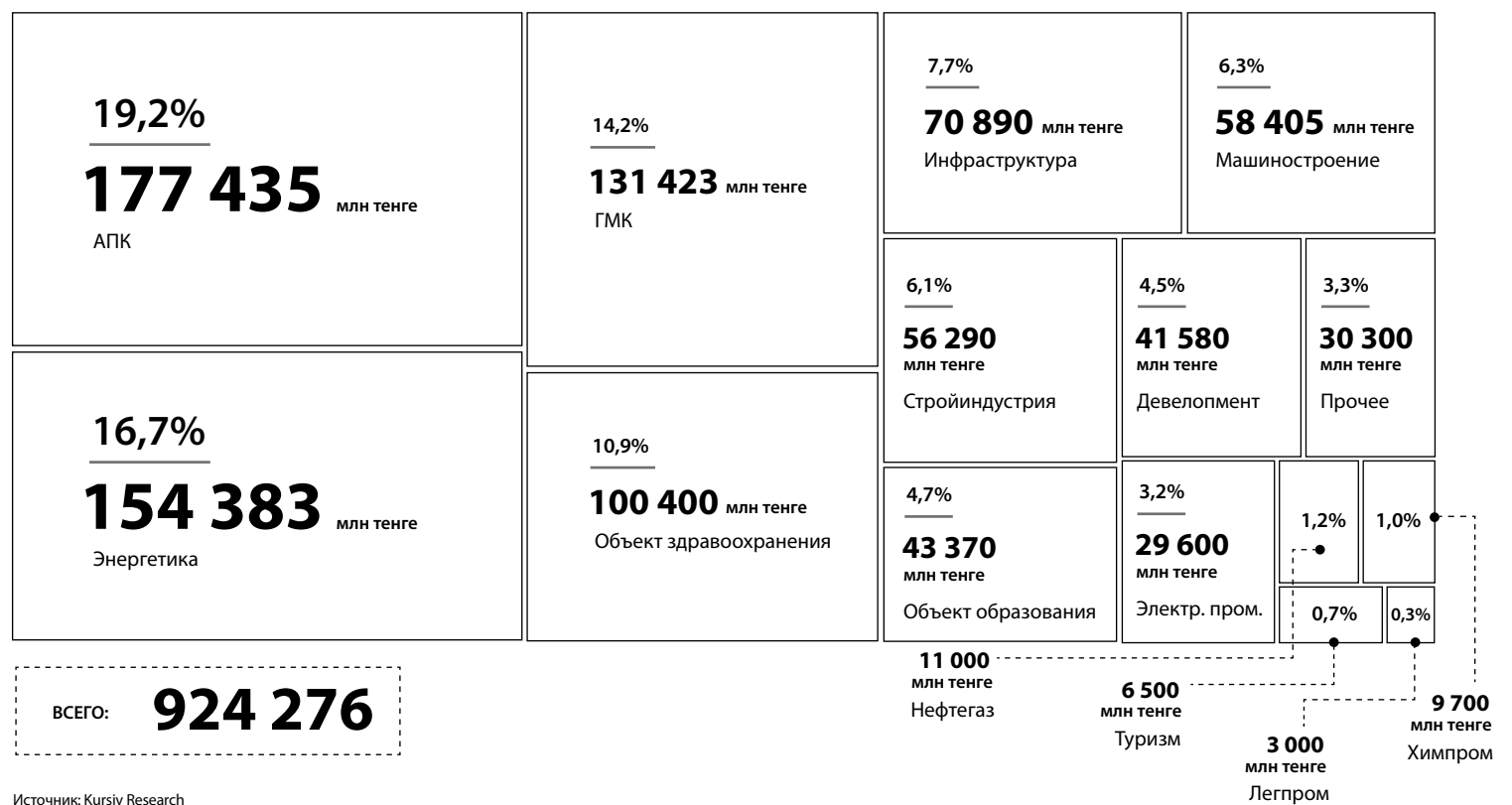


Источник: БНС АСПР РК

По результатам 2023 года по динамике капиталовложений лидирует Мангистауская область: они прибавили 35,1%, достигнув 1,1 трлн тенге. Инвестиционная активность в этом регионе, в отличие от Атырауской области, на подъеме последние семь лет; причем в минувшем году был зафиксирован максимум за этот период. В отраслевом разрезе наибольший абсолютный прирост зафик-

АПК лидирует по стоимости инвестпроектов

Отраслевая структура топ-100 базы инвестиционных проектов, реализованных в регионах РК в 2023 году



Источник: Kursiv Research

сирован в логистике (+247,9 млрд тенге) и горнодобывающей промышленности (+107,9 млрд тенге).

Из 16 регионов только три показали невысокую динамику: Акмолинская (+1,7%), Актобинская (+2,4%) и Павлодарская (+3,7%). Всего в одном регионе – Костанайской области (+10,5%) – она была близка к среднестрановому значению. В 12 регионах инвестиции выросли темпами выше среднего уровня: Улытау (+24,1%), Туркестанская (+23,3%), Абай (+23,1%),

стей на центральном и местном уровнях. С 2010 года все проекты в обрабатывающей промышленности, сельском хозяйстве и инфраструктурных секторах фиксируются в таком инструменте Госпрограммы индустриально-инновационного развития (ГПИИР), как карта индустриализации, позднее к ней добавилась карта развития предпринимательства. В конце 2021 года, с принятием закона «О промышленной политике», функция мониторинга реализации промышленно-инновационных проектов на законодательном уровне была закреплена за единой картой индустриализации.

Для оценки состояния инвестиционной активности Kursiv Research направил запросы во все 20 акиматов казахстанских регионов, включая столицу и два города республиканского значения. Ответили все акиматы: 16 из них раскрыли структуру реализованных проектов, два акимата – ЗКО и Павлодарской области – предоставили список инвестпроектов без указания стоимости, еще два акимата – Алматы и области Абай – не дали даже перечень проектов. По этим четырем областям была запрошена информация в Министерстве промышленности и строительства РК. Ведомство раскрыло структуру пяти инвестпроектов, которые были реализованы и учитывались в единой карте индустриализации.

На основании собранных данных была подготовлена база инвестиционных проектов (БИП) по итогам 2023 года. В нее попал 351 учитываемый акиматами проект; в периметр структурного анализа были приняты, как и в предыдущих наших исследованиях, 100 наиболее крупных по объему инвестиций. Общая стоимость этих проектов составила 924,3 млрд тенге, что на 45,8% меньше уровня 2022-го.

Отраслевая структура БИП-100 за 2023 год более сбалансированная. Если в 2022 году порядка 58% всей стоимости составили проекты в нефтехимии, то в минувшем году – более 60% обеспечили четыре отрасли (по 11–19%): АПК, энергетика, ГМК и здравоохранение.

Крупнейшим проектом БИП-2023 стал Национальный коор-

динационный центр экстренной медицины в Астане. Стоимость этого проекта составила 96,6 млрд тенге. Идею строительства двух медицинских центров «для консолидации научно-исследовательского потенциала» анонсировал первый президент РК Назарбаев еще в середине 2020-го, в самый разгар пандемии COVID-19. Тогда он поручил Ахметжану Есимову, на тот момент председателю правления Фонда национального благосостояния «Самрук-Казына», выделить средства из внутренних резервов холдинга на строительство двух медцентров в Астане и в Алматы.

На втором месте – ветряная электростанция «Шокпар» мощностью 100 МВт. Запущенный в Жамбылской области «зеленый» объект обошелся китайским и казахстанским инвесторам в 50 млрд тенге (по оценке областного акимата). Европейский банк реконструкции и развития, который участвовал в финансировании этого объекта, в опубликованном в конце 2022 года резюме проекта приводит другую стоимость, заметно превышающую оценку местных властей, – \$135,6 млн (или 62,5 млрд тенге по среднегодовому курсу).

Стоимость запущенного в Карагандинской области завода по производству спецкокса составляет 43 млрд тенге (третье место в БИП-2023). Проект реализовала входящая в Eurasian Resources Group (ERG) компания «Шубарколь комир». Среднетемпературный спецкокс применяется в производстве ферросплавов – основного экспортного продукта «Казхрома» (входит в группу ERG). С 2006 года на внутренний рынок этот полуфабрикат поставляет «Сары-Арка спецкокс» (входит в группу ERG). С потребностями в спецкоксе увеличилось из-за запуска плавильного цеха №4 на Актюбинском заводе ферросплавов в 2014 году (сидит в структуре «Казхрома»). С тех пор дополнительный спрос в углеродистом восстановителе пришлось закрывать импортными поставками. Новый завод, мощности которого, согласно информации областного акимата, достигают 350 тыс. тонн спецкокса (в годовом отчете «Шубарколь Комир» за 2022 год

указана другая цифра – 400 тыс. тонн), снижает зависимость производственных подразделений ERG от импорта.

На четвертом месте комплексный проект, состоящий из субмедицинского завода, фруктохранилища и тепличной комбината. Проект, реализованный в индустриальной зоне «Береке» (Алматинская область), обошелся компании Fruit Art в 42,8 млрд тенге. На старте проект широко анонсировали в СМИ, называя его «плодово-ягодным кластером». Сообщалось, что он будет включать фруктохранилище объемом 15 тыс. тонн продукции с регулируемой газовой средой, завод сублимационной сушки фруктов и ягод мощностью переработки 200 тонн сырья в сутки, а также тепличный комплекс по круглогодичному выращиванию 1,8 тыс. тонн клубники и 900 тонн салатов в год на площади 9 га.

Пятерку крупнейших инвестпроектов по стоимости замыкает горно-металлургический объект, реализованный «Казхромом». На Донском горно-обогатительном комбинате, расположенном в Костанайской области, была запущена фабрика по переработке шламов стоимостью 37,5 млрд тенге.

Дело в том, что ежегодно в процессе дробления и измельчения хромовой руды на Донском ГОКе образуется порядка 900 тыс. тонн шламовых отходов. К моменту запуска проекта, как сообщали на официальном сайте правительства РК, было накоплено 14,5 млн тонн лежалых шламов. «Технологичная и автоматизированная по передовым стандартам обогатительная фабрика позволит извлекать из шламов оксид хрома гравитационным способом обогащения. Полученный товарный концентрат будет содержать не менее 48,5% оксида хрома. В целом новое предприятие позволит перерабатывать постоянно образующиеся отходы действующих производств в объеме около 1,7 млн тонн в год», – указывалось в релизе.

В целом в отобранных топ-100 (по стоимости) проектов 2023 года концентрация инвестиций оказалась ниже, чем в БИП-100 предыдущих исследований Kursiv

Research. Если в минувшем году на десятку пришлось 43,8% суммарных вложений, то в 2022-м – 78,7% (в 2021 году – 69,1%). Главная причина: в 2023-м в Казахстане не было запущено ни одного мегапроекта; к примеру, в 2022 году самым дорогим проектом стал интегрированный газохимический комплекс (первая фаза) стоимостью 814,3 млрд тенге, что превосходит стоимость нынешнего самого дорогого объекта в восемь раз.

Но главный тренд в другом. Постепенно увеличивается медианная стоимость проектов БИП-100, что указывает на рост количества средних инвестпроектов. В 2023 году этот показатель составил 3,95 млрд тенге, в 2022 году – 2,5 млрд тенге, в 2021 году – 3,4 млрд тенге. На эту тенденцию красноречивее указывают результаты первых исследований: в 2018 году медианная стоимость БИП-100 составила 546 млн тенге, в 2020 году – 1,4 млрд тенге.

Kursiv Research в исследовании, посвященном крупнейшим инвестпроектам по итогам в 2020 года, описывал базовую причину этого так: «Последние несколько лет, и особенно в 2020-м, список получателей поддержки расширился как в отраслевом плане (активнее получать ее стали, например, проекты в сфере туризма), так и количественно – за счет применения такого инструмента, как гарантирование и вовлечение в госпрограммы микрофинансовых организаций». Даже Банк Развития Казахстана, который на старте индустриализации считался кредитором крупнейших якорных проектов, после 2020-х стал активно финансировать проекты масштабом посромнее.

Сегодня, с учетом результатов нескольких наших исследований и практики господдержки последних лет, следует уточнить это объяснение. Расширение формата господдержки произошло на фоне исчерпания мегапроектов, которые были реализованы первоочередно в начале индустриа-

лизации, стартовавшей в 2010-м. В последующем это дало возможность охватить господдержкой больше средних компаний.

Зона для инвесторов

В прошлом году система и инструменты привлечения инвестиций в регионах не претерпели кардинальных изменений. По-прежнему организационно центральное место в системе занимает акимат, при котором действуют региональный инвестиционный штаб по привлечению инвестиций, а также структуры рутинного взаимодействия с инвесторами – к примеру, центр обслуживания инвесторов.

Временами в действующую систему вносятся незначительные корректировки. В 2023 году акиматом южной столицы была создана компания по развитию бизнеса Алматы Almaty Business Development Company, которая определена городским фронт-офисом и взаимодействует с инвесторами по принципу «одного окна» на протяжении всего жизненного цикла инвестпроектов. «Компания ABDC, сопровождая инвестиционный проект, снижает административные барьеры», – уверяют в акимате Алматы. Аналогичный фронт-офис был запущен в прошлом году в Павлодарской области, туда помимо сотрудников местных исполнительных органов также вошли представители областной прокуратуры.

Бизнесу предлагаются программы субсидирования ставки кредита и гарантирования (включая региональные программы), натурные гранты. Важную роль играют специальные экономические и индустриальные зоны.

Несколько лет назад в Астане для стимулирования инвестиций в обработку, включая производства высокого передела, был запущен Индустриальный парк №1 (часть специальный экономической зоны «Астана – новый город»). В акимате столицы пояснили, что сейчас ИП-1 заполнен на 100% и что благодаря выпла-

ченным налогам участников вложенные бюджетные средства на подведение инфраструктуры окупались в девять раз. Поэтому в декабре 2023-го местные власти презентовали президенту РК Токаеву проект второго индустриального парка.

Поскольку население столицы растет опережающими темпами, разработан проект аграрно-индустриальной зоны регионального значения, там планируют размещать проекты в сфере АПК. На территории столицы реализуются более 50 логистических проектов суммарной стоимостью 240 млрд тенге, среди них якорными считаются проекты Ozon и Wildberries. Увеличение количества логистических проектов скорректировало планы местной администрации, которая намерена открыть «отдельный кластер – логистический парк с льготами участников СЭЗ».

В Алматинской области действуют две индустриальные зоны – «Береке» и «Кайрат». Но этого недостаточно, считает местная администрация и планирует увеличить их число до четырех. В акимате сообщили, что на стадии проектирования находятся индустриальные зоны «Шелек» и «Казыбек би».

Нефть и ГМК дадут роста

Развитие ситуации в нынешнем году свидетельствует о том, что наиболее вероятный сценарий в 2024 году – сохранение темпов капвложения на низком, если не на отрицательном, уровне. Скачок инвестиционной активности ожидается в среднесрочной перспективе с запуском нескольких крупных проектов.

По итогам января – июня 2024 года инвестиции в основной капитал в целом по экономике начали сокращаться: на 3,5% в годовом выражении. Базовая причина: нефтяники не смогли нарастить капитальные вложения (–39,1%). Сопоставимый спад инвестиционной активности показывает Атырауская область (–35,2%).

Нефтегазовые отрасли переживают умеренный подъем инвестиционной активности. В обрабатывающей промышленности ИОК прибавили 9,4%, но этот рост распределяется по отдельным отраслям неравномерно. Сверхдинамично растут отрасли с удельным весом не больше 1,5% в общем объеме ИКО (в отчетном периоде): производство мебели (+1686%), автомобилестроение (+1068%), производство одежды (+539%), производство деревянных изделий (+310%). На 0,2% сократились вложения в металлургию, у которой среди всех обрабатывающих отраслей наибольший вес в совокупных ИОК (7,8% в январе – июне 2024 года).

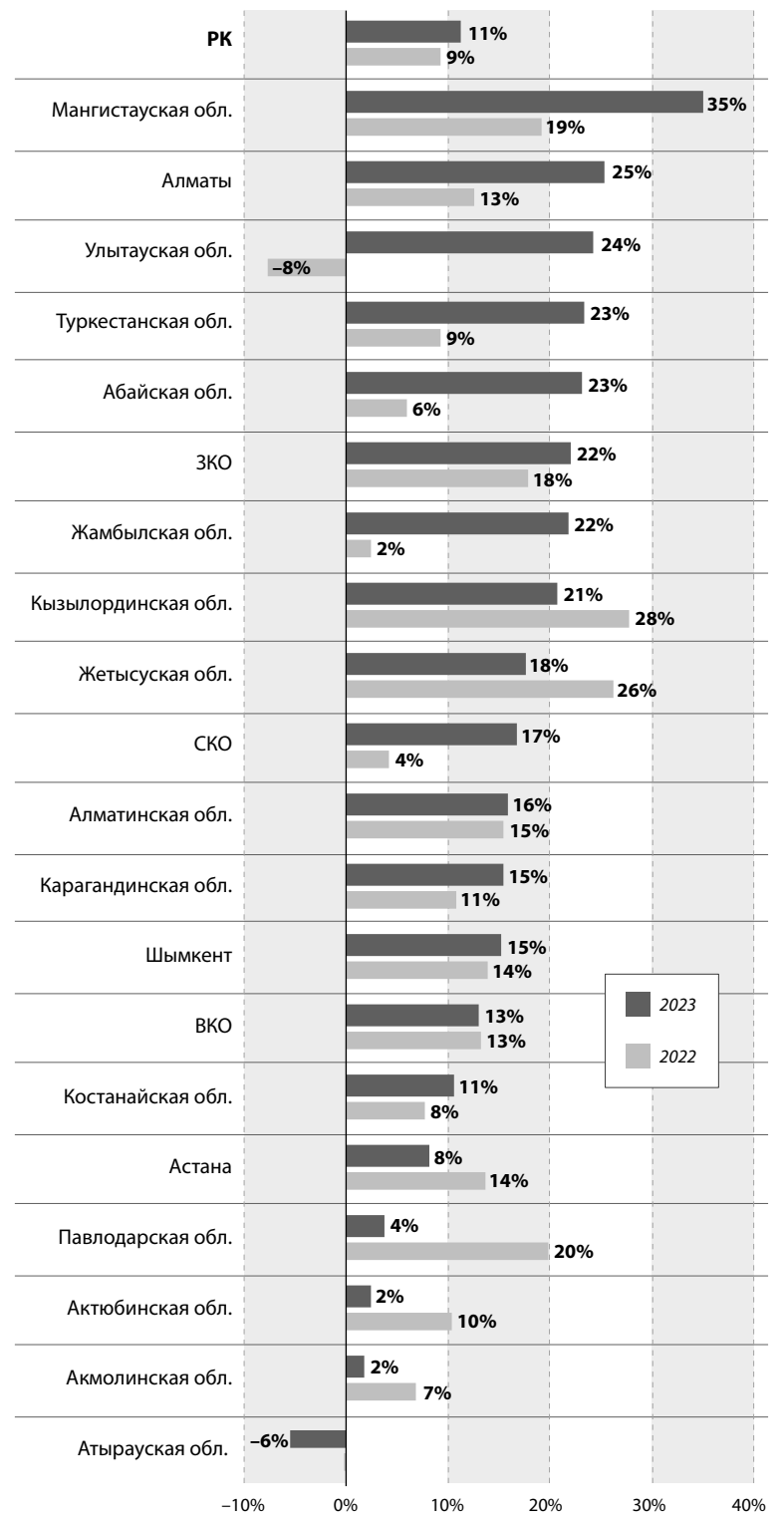
Новый цикл инвестактивности запустится не ранее 2025 года, когда по нескольким проектам пойдут основные вложения. Сейчас на начальной стадии реализации находятся три крупных нефтехимических проекта – по производству бутадиена и его производных, полиэтилена и полиэтилентерефталата – общей стоимостью \$12,9 млрд. Из крупных инфраструктурных проектов ожидается начало строительства газопровода Актобе – Костанай (стоимость проекта превышает \$1 млрд) в конце 2024-го.

Последние новости о строительстве медеплавильного завода в Абайской области указывают на прогресс в этом проекте. В июне 2024-го стало известно, что Китай предоставит кредит в размере \$1 млрд на строительство этого завода. Речь идет о совместном проекте, с казахстанской стороны в нем участвует KAZ Minerals, с китайской – China Nonferrous Metal Industry's Foreign Engineering and Construction. Общая стоимость – 600 млрд тенге.

Топ-менеджмент Соколовско-Сарбайского горно-обогатительного производственного объединения (входит в ERG) пообещал в следующем году приступить к строительству завода по выпуску горячебрикетированного железа стоимостью 920 млрд тенге.

Мангистауская область лидирует по динамике капиталовложений

Динамика ИОК по регионам РК в 2022–2023 годах, %



Источник: БНС АСПР РК

Костанайская область

TOO «СарыаркаАвтоПром»

UzAuto

АО «Узавтосаноат»

Машиностроение

Производство автомобилей Chevrolet Onix (CKD)

30 тыс. единиц

23 390

TOO «KazWindEnergy»

Энергетика

ВЭС «Аркалык»

48 МВт

24 300

БАЗА ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ, РЕАЛИЗОВАННЫХ В РЕГИОНАХ РК В 2023 ГОДУ

Компания
Отрасль
Название проекта
Проектная мощность
Стоимость, млн тенге

Астана

КФ «Компания по строительству объектов»/Минздрав РК

Объект здравоохранения

Национальный координационный центр экстренной медицины

200 койко-мест

96 600

GHALAM Минцифры РК

TOO «Ghalam»

Инфраструктура

Имущественный склад в виде компактно-антенного полигона

Радиочастотные испытания антенн космических аппаратов (1,4–47,0 ГГц)

14 300

Карагандинская область

TOO «Silk Road Electronics»

Электр. пром.

Завод по производству бытовой техники

1,1 млн единиц

24 900

TOO «ТПК БАС»

ГМК

Разработка участка Шерубай-Нуринского угленосного района

200 тыс. тонн

16 000

Атырауская область

TOO «Дивитэл»

Энергетика

ВЭС Vestas

48 МВт

22 300

Акмолинская область

TOO «Макинская птицефабрика»

АПК

Птицефабрика по выращиванию бройлеров (3-я очередь)

33 тыс. тонн (в живом весе)

25 724

АО «Шубарколь Комир»

ГМК

Завод по производству спецкокса

350 тыс. тонн спецкокса

43 000

TOO «Saryopan Operating»

Стройиндустрия

Завод по производству извести (месторожд. Сарыопан)

300 тыс. тонн извести

30 000

Актюбинская область

KAZCHROME

АО «ТНК Казхром»

ГМК

Обогатительная фабрика по переработке шламов (Донской ГОК)

1,7 млн тонн входящего сырья

37 456

АО «Усть-Каменогорская птицефабрика»

АПК

Расширение бройлерного производства

на 31 тыс. тонн

30 500

TOO «Нарын-Сауда-ОПТ»

Инфраструктура

ОРЦ «Алтай» (1-й этап)

нет данных

20 800

Туркестанская область

TOO «Arm Wind»

Энергетика

СЭС «Шаульдер»

50 МВт

22 695

TOO «КазЭлитСтрой 2050»

Девелопмент

Строительство многоквартирных жилых домов

нет данных

15 000

Жамбылская область

TOO «Шокпар ВЭС»

Энергетика

ВЭС «Шокпар»

100 МВт

50 000

Алматинская область

frutta

TOO «Fruit Art»

АПК

Сублимационный завод, фруктохранилище и тепличный комбинат

Переработка сырья – 25 тыс. тонн, вместимость – 15 тыс. тонн

42 760

Жетысуская область

TOO «EcoWattAKA»

Энергетика

ВЭС «Джунгарские Ворота»

50 МВт

23 500

TOO «Ett Dostyk»

Инфраструктура

Мультимодальный жд транспортно-логистический центр

150 тыс. контейнеров

12 344

Источник: Министерство промышленности и строительства РК, акиматы



Режиссер
Адильжан
Ержанов

ОБЫКНОВЕННЫЙ ПРОРОК

Умеет ли кино предсказывать будущее?

Популярный американский комедийный мультсериал «Симпсоны», впервые вышедший на экран 35 лет назад, считают пророческим. Сценаристы этого шоу не раз предугадывали важнейшие события: от президентства Трампа до участия в президентской гонке Камалы Харрис. Способно ли кино прогнозировать или программировать будущее? И есть ли в Казахстане свой кинопророк?

Галия БАЙЖАНОВА

После того как предстательница демократической партии США Камала Харрис объявила о желании поучаствовать в президентской гонке, американские СМИ тут же вспомнили «Симпсонов» 2000 года выпуска, а точнее, 17-й эпизод 11-го сезона, где к власти пришла первая в Америке женщина традиционной ориентации. Тогда героиня сериала и претендентка на главный государственный пост Лиза Симпсон была одета в фиолетовый костюм с белыми бусами. Точно такой же аутфит имела Камала Харрис в день, когда дала присягу в роли вице-президента. Правда, по сюжету действие происходит в 2030 году и женщина унаследовала «довольно ограниченный бюджет от экс-президента Трампа». В любом случае, мем о фиолетовом костюме двух дам тут же завирусился. Стали популярными и «кадры» шоу, где на Трампа совершено покушение и по сюжету он погиб. Но знатоки «Симпсонов» тут же разоблачили этот факт – оказывается, это был всего лишь фан-сервис, который гуляет в сети еще со времен президентства Трампа.

Что предсказали «Симпсоны» и как у них это получается?

Несмотря на комедийную обертку, «Симпсоны» – это мощное общественно-аналитическое шоу, которое разбирает на детали американское общество, анализирует его и как следствие – предсказывает некоторые тренды. В конце концов, аналитическими способностями должны обладать не только политологи и биржевые трейдеры, но и сценаристы. Говорят, что команда авторов ситкома состоит из хорошо образованных людей, в том числе – выпускников университетов Лиги плюща. Опять же многие идеи, которые в итоге становятся пророческими, возникают не на пустом месте – президентство Трампа в мультфильме 2000 года появилось, поскольку как раз в том году миллиардер участвовал в праймериз от Партии реформ. Правда, тогда во внутрипартийных выборах его кандидатура не прошла, но в 2017 году Трамп все же стал главой США.

В 2012 году сценаристы «Симпсонов» предсказали экономический кризис в Греции.

В серии «Политические неумехи с Гомером Симпсоном» шла бегущая строка, которая сообщала: «Европа выставила Грецию на eBay». Но тогда Греция уже активно просила помощи у ЕС и спустя три года, в 2015-м, объявила дефолт. Кроме того, «Симпсоны» дважды вводили в сюжет глобальные пандемии и эпидемии – в 1993 году в 21-й серии четвертого сезона жители Спрингфилда (город, в котором живет эта семейка) боролись с инфекционным заболеванием – японским

гриппом Осака. Спустя 26 лет такой вирус появился, но распространение его пошло из Китая. Такая же ситуация была и с Эболой – в 1997 году на экраны вышел третий эпизод девятого сезона мультфильма. Там домохозяйка Мардж предлагает своему заболевшему сыну Барту почитать перед сном книгу под названием «Любопытный Джордж и вирус Эбола». Спустя 17 лет в реальном мире вспыхнула эпидемия Эболы.

Стоит напомнить: история человечества такова, что ее уже не раз и не два переписывала какая-нибудь зараза, будь то чума или «испанка». Рано или поздно вирус, который изменит современный мир, должен был возникнуть. Да и вспышки той же Эболы уже были в Судане и Габоне еще в 1990-х, хоть и не приобрели глобальных масштабов. Только в 2014 году Эбола распространилась по всему миру.

«Симпсоны» предсказали вещи, без которых мы не можем сейчас жить

Первая, это, конечно, видеозвонок по телефону. В 1995 году в 19-й серии шестого сезона («Свадьба Лизы») Симпсоны говорят по видеозвонку, в той же серии фанаты разглядели устройство, напоминающее современные смарт-часы. На самом деле такие идеи у инженеров были еще начиная с 1960-х, но воплотить их в реальность смогли спустя десятилетия.

Появление тех или иных гаджетов предсказывает почти каждый хороший фильм. Например, великая «Космическая одиссея 2001 года» Кубрика – это кладовая идей для инженеров. Там можно увидеть и интерактивных помощников, и биометрическое распознавание личности, опять-таки подобие видеосвязи и планшетов типа iPad. Говорят, Apple даже обвиняли в заимствовании дизайна из этого фильма. Станций на Луне и полетов на Юпитер у нас пока нет, но кто знает, что будет с человечеством через пару десятилетий. Космический туризм, похоже, скоро будет набирать обороты.

И если с технологическими новшествами все более-менее объяснимо, то порой «Симпсоны» предугадывали не самые очевидные вещи. Например, то, что Disney однажды выкупит 20th Century Fox. Это сценаристы шоу показали еще в 1998 году, в пятом эпизоде 10-го сезона под названием «Когда ты захочешь стать выше звезд». Там висела вывеска, где сообщалось, что Fox – это часть Disney. Через 21 год, в марте 2019-го, компания завершила сделку по выкупу киностудии за \$71 млрд.

Разрушение зданий Всемирного торгового центра показали сначала в кино. И не раз

Одно из самых известных «пророчеств» «Симпсонов» – о трагедии 11 сентября. В 1997 году в первой серии девятого сезона «Город Нью-Йорк против Гомера Симпсона» Барт показывает папе брошюру, на которой изображена цифра 9, а силуэты башен-близнецов расположены так, будто это число 11, в итоге получается 9.11 – то есть 11 сентября, если читать на американский манер. Уже через четыре года произойдет одна из самых крупных современных катастроф в истории Америки. К слову, это знаменитое нью-йоркское здание кто только в кино не разрушал. За восемь лет до трагедии сцена исчезновения башен появилась в фильме «Супербратья Марио». Затем гордость Всемирного торгового центра горела в «Армагеддоне» Майкла Бэя в 1998 году, а также разрушалась в финале «Бойцовского клуба» Финчера (фильм снят в 1999 году).

Почему в конце 1990-х американские кинематографисты в своих фильмах один за другим уничтожали одну из главных достопримечательностей Нью-Йорка? И могло ли это спровоцировать террористов? На последний вопрос вряд ли кто ответит, но очевидно: образом разрушенных башен режиссеры хотели показать, что герои их картин переживали катастрофу, ведь башни-близнецы были одним из символов американской мечты.

Кто анализирует казахстанскую действительность?

Если в Америке все ориентируются на «Симпсонов», то в Казахстане талант предвидеть некоторые события есть у одного из лучших режиссеров авторского кино

Адильжана Ержанова. Он в каком-то смысле предсказал январские события 2022 года, а также эпидемию коронавируса. Начнем в хронологическом порядке.

«Чума в ауле Каратас»

В 2016 году, за четыре года до пандемии COVID-19, Ержанов выпустил драму «Чума в ауле Каратас». По сюжету в небольшой забытый властями аул Каратас приезжает молодой аким. Он уже готов приступить к новым обязанностям, но вскоре понимает, что в поселке происходит что-то неладное, все кругом болеют и умирают, а действующая власть не торопится объявлять эпидемию, наоборот, она всеми силами это старается скрыть.

Вместо того, чтобы предпринять реальные меры по борьбе с заболеванием, чиновники пытаются освоить выделенный на это дело бюджет, например, покупают никому не нужную противогриппозную вакцину, естественно, тратя на это бешеные деньги. Аким не сдаётся и борется со старой властью как может.

И хотя под чумой в фильме Ержанова подразумевалась коррупция – болезнь, разлагающая любое общество, про картину снова вспомнили, когда случился ковид. И провели параллели – к примеру, для ясности художественной формы режиссер использовал в своей ленте чумных лекарей, носивших знаменитые маски с птичьим клювом, это придавало всему происходящему средневековый антураж. В реальности страна, впервые столкнувшаяся с таким количеством тяжело заболевших, когда в больницы не хватало мест, тоже стала напоминать средневековые города. Люди лечились на дому чуть ли не чесноком и бараньим жиром, некоторое время даже банальные антибиотики и антисептики в аптеках были недоступны. Сейчас, постфактум, особенно интересно смотреть эту картину Ержанова, сравнивая художественные образы и реальность пандемии.

«Штурм»: «Кто взрывал петарды? Это что, Новый год?»

В 2022 году драма Адильжана Ержанова «Штурм» участвовала в Роттердамском международном кинофестивале примерно через месяц после трагических январских событий в Казахстане. Показанные в этом социальном хорроре захват административного здания, невинные жертвы (в том числе среди детей), пулеметные очереди где-то поблизости и животный страх за жизни близких были похожи на мрачное предсказание о страшных событиях в стране (картина ведь снималась задолго до Кантара).

По сюжету действие происходит в самом коррумпированном ауле мира – Каратасе. Неизвестные в масках захватывают школу, но никаких требований не предъявляют. Чего они хотят, какие у них цели, кто они такие – никто не в курсе. «Мы даже не знаем, люди они или нет», – пугают друг друга родители. В самый нужный момент представители власти, обязанные защищать граждан, вдруг куда-то испарились. А из ближайшего большого города к Каратасу не пробиться из-за разразившегося бурана – спецназ придет только через пару суток. Поскольку преступники обещают убивать по одному человеку раз в пять часов, времени ждать нет – за это время они перестреляют всех заложников. Из-за этого родители решают штурмовать школу самостоятельно.

Количество совпадений пугает. Это полицейские, которые оставляют свой пост, потому что не хотят рисковать жизнью за 150 тыс. тенге; это мародеры, взламывающие школьные холодильники; это люди, обычные граждане, которые самостоятельно организовались, чтобы спасти близких, пока придет помощь, да даже разыгравшаяся накануне спасательной операции стихия – не туман, а буря, из-за которой поселок отрезан от мира, все это пугающе знакомо. Например, там есть эпизод, где директор школы бежит по двору в панике со словами: «Ребята, кто взрывал петарды? Это что, Новый год? Кто взрывал?». И таких сцен немало.

Сам режиссер не раз подчеркивал, что «Штурм» – это не публицистическое кино, а психологическое, и если зритель видит там роковые совпадения, то это не больше, чем случайность.

БИЛЕТЫ В КИНО
со скидкой 15%
по промокоду: FREEDOMTICKETON

FREEDOM TICKETON

Димаш Кудайберген в Астане
Astana Arena, 13–14 сентября, 20:00

IL Divo в рамках мирового тура «20th Anniversary Tour» в Алматы
Дворец Республики, 1 октября, 19:00

First Fest в Алматы
OFFTOP CLUB, 24 августа, 16:00

Спектакль «Эйнштейн и Маргарита»
Алматы – 6 октября
Астана – 8 октября

FREEDOM TICKETON

Наведи камеру телефона на QR-код и перейди на страницу

Концерты Валерия Меладзе
Астана – 27 сентября
Алматы – 29 сентября