

Обзор событий в Китае 20-26 апреля 2026

На фоне нарастания турбулентности в международной обстановке китайское руководство еще более повысило внимание к вопросам обеспечения экономической безопасности

Государственный Совет Китая под председательством премьера Ли Цяна 20 апреля провел «специализированную учебу» на тему «Единое планирование энергетической безопасности и зеленого низкоуглеродного перехода, ускорение строительства энергетической системы нового типа». В выступлении на учебе Ли Цян отметил, что повышение уровня энергетической безопасности является важной основой строительства «сильной энергетической державы» и указал на то, что, принимая во внимание глубокие изменения в международной ситуации, устойчивый рост общих объемов энергопотребления в Китае, необходимо быть готовыми к любому развитию событий, постоянно повышать устойчивость и безопасность энергетической системы.

По его словам, ключевыми элементами в обеспечении энергетической безопасности являются дальнейшая оптимизация энергетической структуры, укрепление инноваций в энергетических технологиях, ускорение строительства системы энергетики нового типа, продвижение зеленой низкоуглеродной трансформации моделей энергетического производства и потребления. В этой связи необходимо в полной мере раскрыть потенциал возобновляемых источников энергии, что в масштабах всего Китая предполагает ускорение продвижения развития ветровой и солнечной энергетики в регионах Северо-Запада Китая, гидроэнергетики на Юго-Западе, морской ветровой энергетики в Восточном Китае, а также способствовать активному развитию таких источников энергии, как распределенная солнечная и ветровая энергетика, энергетика на биотопливе, геотермальная энергетика, океаническая энергетика. Необходимо также непрерывно повышать уровень эффективности и «чистоты» использования ископаемых источников энергии, ускорить реконструкцию имеющихся угольных электростанций, добиваться повышения уровня энергосбережения и снижения углеродных выбросов, способствовать превращению угольной энергетики в

источник как базовой безопасности, так и инструмент регулирования системы электроэнергетики.

Кроме того, была отмечена важность ускорения развития электросетей нового типа, увеличения вложений в укрепление магистральных сетей, создание новых распределительных систем, совершенствование объектов накопления энергии и зарядки энергией, использование технологий искусственного интеллекта для повышения возможностей координации и регулирования системы электропередающих сетей.

20 апреля в газете Жэньминь жибао под заголовком «Устойчиво повышать возможности обеспечения экономической безопасности страны, с помощью новой системы безопасности обеспечить новую модель развития» была опубликована большая установочная статья председателя Государственного Комитета по развитию и реформе Чжэн Шаньцзе.

В статье подчеркивается, возрастание важности реализации концепции государственной безопасности в условиях все более усложняющейся внешней среды и все более трудных задач реформ и поддержания стабильности внутри страны. Отмечается, что в годы 14-й пятилетки (2021-2025) было достигнуто устойчивое продвижение как в системе государственной безопасности, так и в модернизации возможностей обеспечения безопасности, ускорилось строительство резервных систем, эффективно оказывалось противодействие ряду крупных рисков, что создало благоприятную безопасную среду для социально-экономического развития. Данный тезис подтверждается примерами успехов, достигнутых в областях обеспечения продовольственной безопасности, энергетической безопасности, стабилизации производственных и логистических цепочек, взятию под эффективный контроль рисков в важнейших областях.

В части обеспечения продовольственной безопасности отмечается, что достижение ее целей осуществлялось в соответствии с указанием Си Цзиньпина о том, что «китайская миска с рисом всегда должна быть в наших собственных руках», а национальная стратегия продовольственной безопасности, опиралась на принципы «самообеспечения, преимущественной ориентации на внутренний рынок, обеспечения производственных мощностей, умеренного импорта и технологической поддержки». В результате удалось удержать «красную линию» по площади пахотных земель на уровне 1,8 млрд му (около 120 млн га), общее производство всех видов зерновых в последние два года стабилизировалось на уровне 700 млн т, производство зерна на душу

населения превышало 500 кг, что было выше международно признанной нормы на уровне 400 кг.

Обеспечение энергетической безопасности осуществлялось на основе выдвинутого в 2014 г. Си Цзиньпином положения о «четырех революциях и одном сотрудничестве».

Справочно: Положение о «четырех революциях и одном сотрудничестве» (四个革命一个合作) в обеспечении энергетической безопасности означает революцию в потреблении энергии (развитие энергосбережения); революцию в предложении энергии (развитие зеленой энергетики); революцию в энергетических технологиях, революцию в энергетической системе (системе управления отраслью), «одно сотрудничество» означает развитие как международного сотрудничества в области энергетики, так и межрегионального взаимодействия внутри страны.

Проводилось единое планирование и сопряжение в областях разведки, производства, снабжения, создания резервов, сбыта. Первичное производство энергии в Китае превысило 5 млрд т у. т. (в угольном эквиваленте), уровень энергетического самообеспечения превышает 80%. При этом качество предложения угля устойчиво повышается, производство нефти стабильно находится на уровне в 200 млн т, производство природного газа 9 лет последовательно показывает рост, превышающий 10 млрд куб м. Китай построил самую большую в мире систему чистой энергетики, доля ВИЭ по мощности установленного энергооборудования превысила 60%, по установленным мощностям в гидроэнергетике, ветровой энергетике, солнечной энергетике Китай стабильно занимает первое место в мире, доля неископаемых источников энергии в общем объеме энергопотребления достигла 21,7%. Достигнуты значительные успехи в увеличении запасов и добычи стратегических минеральных ресурсов, продвигается строительство ряда знаковых горнодобывающих проектов. Непрерывно углубляется энергетическое сотрудничество в рамках инициативы «Один пояс, один путь».

Что касается стабилизации и укрепления производственных и логистических цепочек, то в рамках модернизации отраслевой системы были усилены исследования в областях ключевых технологий, была обеспечена стабильная работа важнейших отраслей. Китай обладает целостной системой обрабатывающих отраслей, по объемам производимой добавленной стоимости китайская обрабатывающая промышленность 16 лет подряд занимает первое место в мире. В Китае построены самые большие в мире сети скоростных железных дорог и автомобильных дорог, важные успехи достигнуты в

строительстве таких объектов инфраструктуры, как аэропорты, гидротехнические сооружения, объекты информационной инфраструктуры. Достигнуты прорывы в самостоятельных исследованиях в области микросхем. Китай является одним из мировых лидеров в биопроизводстве и в производстве роботов. Удельный вес базовых цифровых отраслей в ВВП достиг 10,5%, продолжается реализация плана действий «Искусственный интеллект+», который призван способствовать широкой и глубокой интеграции ИИ со всеми сферами экономики и общества.

В части работы по обеспечению безопасности и взятию под эффективный контроль рисков в важнейших областях главная задача заключалась в обеспечении безопасности народа, реальном обеспечении его интересов. В годы 14-й пятилетки средние темпы роста располагаемых доходов населения составили 5,4%, в городах было создано более 60 млн рабочих мест, построены самые большие в мире системы образования, социального обеспечения, медицинского обслуживания. Был выработан пакет мер по решению долговых проблем, осуществлялась упорядоченная реструктуризация скрытых долгов местных правительств, велась работа с рисками предприятий сферы недвижимости, принимались меры по обеспечению завершения строительства недостроенного жилья. Значительные результаты были достигнуты в реформировании и снижении рисков малых и средних финансовых институтов.

В отношении обеспечения экономической безопасности в период 15-й пятилетки в статье отмечается, что в предстоящие годы этого придется добиваться «в еще более сложных и тяжелых условиях как внешней, так и внутренней среды».

Внешняя среда характеризуется нарастанием факторов нестабильности и неопределенности, глобальные политическая и экономическая архитектура переживают глубокое урегулирование, обновление и хаос взаимно переплетены, число геополитических конфликтов растет, движущие силы роста мировой экономики недостаточны. Нарастают односторонность и протекционизм, угрозы со стороны гегемонизма и политики с позиции силы увеличиваются. Наблюдается отлив в экономической глобализации, порядок и нормы международной экономики и торговли подвергаются серьезным вызовам. Политика обладающих ресурсами государств в области их разработки имеет тенденцию к ужесточению, конкуренция в областях энергетики и производства минеральных ресурсов все более обостряется. Введенные в последнее время ограничения на судоходство в Ормузском

проливе показали слабости глобальных отраслевых цепочек снабжения и транспортных коридоров.

Внутренняя обстановка определяет вызовы для единого планирования развития и безопасности. Циклические, структурные, системные проблемы тесно переплетены, задача смены старых драйверов роста на новые остается огромной, эффективный спрос недостаточен, сохраняется противоречие между сильным предложением и слабым спросом. По-прежнему имеются слабые звенья в обеспечении первичными продовольственными и энергетическими продуктами, уровень обеспечения некоторыми видами продукции по импорту остается высоким, что делает их уязвимыми для сбоя в глобальных цепочках поставок. Доступ к технологиям в отдельных ключевых областях ограничен, сохраняются риски «задушения» в таких важных областях, как основные компоненты, ключевые базовые материалы и высокотехнологичное оборудование. Сохраняется необходимость совершенствования контроля за безопасностью новых технологий и бизнес-моделей, связанных с технологиями искусственного интеллекта, нельзя игнорировать такие риски безопасности как утечки данных, дипфейки, кибератаки. Продолжает сохраняться значительное давление на рост занятости и доходы населения, остаются сложными задачи предотвращения рисков в секторе недвижимости, в части долгов местных правительств, работы малых и средних финансовых институтов.

В то же время имеются и благоприятные условия. В их числе в статье были упомянуты повышение степени международного влияния Китая, что открывает дальнейшие возможности для расширения внешней открытости высокого уровня, развития парной внутренней и международной циркуляции, обладание сверхмасштабным рынком и целостной отраслевой системой, а также богатым кадровым потенциалом. Кроме того, особо было отмечено, ускорение процесса модернизации государственной системы безопасности, создание «централизованной, единой, эффективной и авторитетной системы руководства государственной безопасностью и соответствующих рабочих механизмов». К настоящему времени в общих чертах была сформирована правовая система национальной безопасности, сложилась система мониторинга рисков и раннего предупреждения на различных уровнях, а также комплексная система реагирования на чрезвычайные ситуации в сфере безопасности.

В качестве одной из главных задач по обеспечению экономической безопасности в статье была обозначена тема дальнейшего повышения

экономической стрессоустойчивости. Решение данной задачи предполагает дальнейшее укрепление обеспечения первичными продовольственными и энергетическими продуктами, в том числе путем увеличения возможностей по производству зерновых, активизации разведки полезных ископаемых, увеличения производства нефти и газа, ускорения создания системы государственных резервов усиления роли угля и угольной энергетики в качестве страховочной сети. Обращает на себя внимание содержащееся в статье положение о необходимости «устойчивого расширения и развития китайско-российского сотрудничества в нефтегазовой сфере для обеспечения безопасности важных производственных цепочек, цепочек поставок, основной инфраструктуры и важных стратегических каналов».

Сохраняется актуальность обеспечения высокого уровня опоры на собственные силы и самоусиление для достижения первичных инноваций в ключевых технологиях в научно-технической сфере. Среди приоритетов были названы овладение всеми цепочками по производству интегральных схем, промышленных материнских машин, высокотехнологичных приборов, базового программного обеспечения, передовых материалов.

Ставятся задачи дальнейшего усиления возможностей упорядоченного противодействия рискам в важнейших областях на основе единого планирования, включая сектор недвижимости, долги местных правительств, риски средних и малых финансовых институтов. В числе приоритетов остаются вопросы обеспечения стабильной занятости, содействия устойчивому росту доходов населения, сокращения разрыва в доходах, укрепления системы социального обеспечения.

Дальнейшее укрепление экономической безопасности увязывается с совершенствованием систем предотвращения и контроля за рисками экономической безопасности. В этой связи подчеркивается необходимость совершенствовать механизмы макроэкономического мониторинга и раннего оповещения, своевременно в режиме реального времени обнаруживать потенциальные проблемы.

Будет продолжена работа по совершенствованию механизмов противодействия санкциям, в том числе санкциям «длинного плеча», усилены меры по предотвращению и контролю торговых рисков, в том числе по улучшению механизмов экспортного контроля и проверки безопасности. Частью обеспечения экономической безопасности останется система защиты прав и интересов китайских граждан и предприятий за рубежом. Данная система будет продолжать основываться на принципе «не жить в опасных

районах, не посещать районы хаоса и не инвестировать в опасные отрасли», а также опираться на создание механизмов по обеспечению безопасности с соседними государствами и в рамках инициативы «Один пояс, один путь».

Повышается внимание к управлению безопасностью в новых областях, в том числе по комплексному управлению киберпространством, защите критически важной информационной инфраструктуры, регулированию трансграничных потоков данных. Будет оказываться содействие безопасному и здоровому развитию низко полетной экономики, усилены управление и контроль за беспилотными летательными аппаратами, улучшена система предотвращения и контроля рисков биобезопасности и усилено управление безопасностью научно-исследовательских, опытно-конструкторских и прикладных работ в области биотехнологий. Предполагается продолжить совершенствование правовых положений и этических норм применительно использования технологий искусственного интеллекта, в полной мере учитывать влияние развития новых технологий на занятость и социальное управление, эффективно защищать интересы национальной безопасности в процессе открытия внешнему миру.

В 1 квартале доходы консолидированного бюджета Китая показали рост

По данным Министерства финансов КНР, в январе-марте общие доходы консолидированного бюджета (6161,3 млрд юаней) в годовом исчислении увеличились на 2,4% (показатель января-марта 2025 г. – минус 1,1%), в том числе налоговые доходы (4850,5 млрд юаней) выросли на 2,2% (показатель января-марта 2025 г. – минус 3,5%), неналоговые доходы (1310,8 млрд юаней) – на 2,9% (показатель января-марта 2025 г. – +8,8%).

Доходы центрального бюджета (2499,1 млрд юаней) показатели рост на 2,7% (показатель января-марта 2025 г. – минус 5,7%), доходы местных бюджетов на местной базе (3662,2 млрд юаней) увеличились на 2,1% (показатель января-марта 2025 г. – +2,2%).

По основным видам налогов: поступления от внутреннего НДС (2147,3 млрд юаней) увеличились на 4,9% (показатель января-марта 2025 г. – +2,1%); от потребительского налога (499 млрд юаней) сократились на 4,5% (показатель января-марта 2025 г. – +2,2%); от налога на корпоративный доход (1036,9 млрд юаней) снизились на 1,9% (показатель января-марта 2025 г. – минус 6,8%); от НДС и акцизов при импорте (458,8 млрд юаней) выросли

на 12,9% (показатель января-марта 2025 г. – минус 8,7%), от таможенных пошлин (55,1 млрд юаней) показали рост на 14,1% (показатель января-марта 2025 г. – минус 14,8%).

Доходы бюджетных правительственных фондов (775,1 млрд юаней) уменьшились на 16,2% (показатель января-марта 2025 г. – минус 11%), в том числе доходы фондов центрального правительства (114,9 млрд юаней) увеличились на 5,8% (показатель января-марта 2025 г. – +6%), поступления в бюджетные фонды местных правительств (660,2 млрд юаней) сократились на 19,1% (показатель января-марта 2025 г. – минус 12,9%), в том числе поступления от переуступки прав пользования землею (517,6 млрд юаней) сократились на 24,4% (показатель января-марта 2025 г. – минус 15,9%).

Общие расходы бюджета за 1 квартал (7470,6 млрд юаней) увеличились на 2,6% (показатель января-марта 2025 г. – +4,2%). Расходы центрального бюджета (914,9 млрд юаней) выросли на 4,9% (показатель января-марта 2025 г. – +8,9%), местных бюджетов (6555,7 млрд юаней) увеличились на 2,3% (показатель января-марта 2025 г. – +3,6%).

Расходы на образование (1121,5 млрд юаней) уменьшились на 0,3% (показатель января-марта 2025 г. – +7,8%); на науку и технику (192,7 млрд юаней) сократились на 3,7% (показатель января-марта 2025 г. – +3,9%); на социальное обеспечение и занятость (1478,5 млрд юаней) увеличились на 9% (показатель января-марта 2025 г. – +7,9%); расходы на уплату процентов по долгам (322,3 млрд юаней) возросли на 12,9% (показатель января-марта 2025 г. – +18%).

Бюджетные расходы правительственных фондов (2038,7 млрд юаней) увеличились на 3,1% (показатель января-марта 2025 г. – +11,1%). Расходы фондов центрального правительства (63,9 млрд юаней) показали увеличение на 10,4% (показатель января-марта 2025 г. – +67,6%), фондов местных правительств (1974,8 млрд юаней) увеличились на 2,9% (показатель января-марта 2025 г. – +10%), в том числе расходы из фонда от поступлений за переуступку прав пользования землей (956,8 млрд юаней) уменьшились на 12,1% (показатель января-марта 2025 г. – минус 11%).

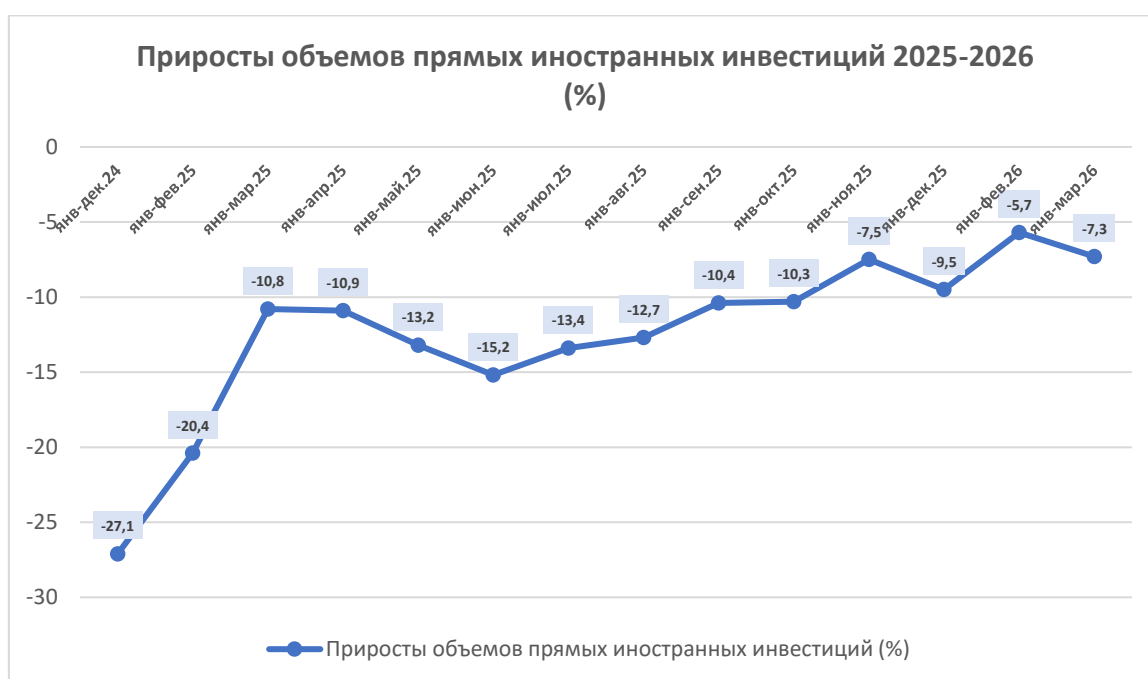
Уровень занятости по итогам 1 квартала был в целом стабильным

Средний уровень безработицы в городах в январе-марте составил 5,3% (без изменения к показателю того же периода 2025 г.). Уровень безработицы на

конец марта определялся в 5,4%. Показатель по 31 крупному городу был на уровне 5,3%.

В разрезе возрастных групп уровень безработицы среди лиц 16-24 лет на конец марта составлял 16,9% (в феврале 2026 г. – 16,1%, в марте 2025 г. – 16,5%). В группе от 25 до 29 лет показатель безработицы был на уровне 7,7% (в феврале 2026 г. – 7,2%, марте 2025 г. – 7,2%). Среди лиц от 30 до 59 лет уровень безработицы составил 4,3% (в феврале 2026 г. – 4,2%, в марте 2025 г. – 4,1%).

Тенденция к сокращению притока иностранных инвестиций сохранилась



В январе-марте 2026 г. объем практически использованных в Китае иностранных инвестиций, по данным министерства коммерции Китая, составил 249,6 млрд юаней и был на 7,3% меньше, чем за тот же период 2025 года. Отдельно в марте было практически использовано порядка 88,15 млрд юаней иностранных инвестиций, что на 10,1% меньше, чем в марте прошлого года.

Сумма практически использованных иностранных инвестиций в обрабатывающих отраслях за январь-март составила 71,46 млрд юаней и фактически была почти на уровне того же периода прошлого года (71,51 млрд юаней).

Объем практически использованных иностранных инвестиций в отраслях услуг за январь-март составил 174,6 млрд юаней, что на 9,7% меньше, чем за тот же период прошлого года.

В высокотехнологичных отраслях (без разбивки на промышленность и отрасли услуг) за 1 квартал было практически использовано 102,73 млрд юаней, что на 30,7% больше, чем в январе-марте 2025 года.

Количество вновь создаваемых предприятий с иностранными инвестициями продолжало увеличиваться. За январь-март было учреждено почти 14 тыс. таких предприятий, что 11% больше, чем за тот же период прошлого года.

*Сергей Цыплаков - Руководитель направления – развитие Китая и ЕАЭС Центра «Большая Евразия»
Института ВЭБ*