Слайд 22 ВОЗ о продолжительности жизни 15-летних

* ВОЗ публикует данные о продолжительности жизни 15-летних граждан. Люди этого возраста вскоре получат профессиональное образование, станут работниками и затем, если доживут, пенсионерами.
* Статистика показывает, что в России 15-летним судьба отмерила недолгий срок. В особенности это касается мужской половины населения нашей родины. В среднем 15-летнему россиянину остается прожить еще немного больше 50 лет. Это на 12,7 лет меньше, чем в высокоразвитых государствах.
* Если мужчины в нашей стране будут уходить на пенсию в 65 лет, как на Западе, то, при сохранении существующей продолжительности жизни, на пенсии они не просуществуют и года, тогда как мужской части западного населения достанется свыше десятилетия заслуженного отдыха.

Слайд 30

* **В России возраст здоровой трудоспособности мужчин не дотягивает до пенсионного, чего нет ни в одной крупной развитой стране.**
* При сохранении существующего положения дел средний российский мужчина будет вынужден работать почти шесть лет в болезненном состоянии, в котором невозможна полноценная трудовая активность. Ситуация, невиданная в странах Запада, где мужчины в среднем выходят на пенсию в работоспособном состоянии, и даже проходящие во многих западных странах пенсионные реформы не изменят этот факт. **Исключением являются лишь США, страна с традиционно низкой для Запада продолжительностью жизни, где пенсионный возраст может чуть превысить длительность здоровой трудоспособности**, если, конечно, та не вырастет в будущем.

**Семь вице-премьеров российского правительства планируется в дальнейшем оценивать по ключевым показателям эффективности (KPI). Так власти будут следить за исполнением национальных проектов**

Ввести KPI для вице-премьеров еще в конце прошлого года поручил президент Владимир Путин, чтобы оценивать промежуточные результаты национальных проектов, сообщает газета «Коммерсантъ».  
  
Разработкой системы занимались вице-премьер Константин Чуйченко и глава Министерства экономики Максим Орешкин. Они придумали идею ключевых показателей эффективности для семи вице-премьеров — Антона Силуанова, Максима Акимова, Татьяны Голиковой, Ольги Голодец, Алексея Гордеева, Дмитрия Козака и Виталия Мутко.  
  
В их случае **KPI будет рассчитываться по двум показателям. Во-первых — по целевым показателям нацпроектов, которыми занимается каждый из вице-премьеров.** Работу Виталия Мутко, например, оценят по доле городов с благоприятной городской средой, Максима Акимова — по качеству дорог и числу погибших в ДТП, Дмитрия Козака — по объему инвестиций в промышленность и производительности труда в обработке.  
  
**Вторым методом оценки станут социологические опросы**, для которых в Минэкономики уже придумали типовые вопросы. Например, оценивая работу Татьяны Голиковой, россияне будут рассказывать, усилилось ли у них за последний год желание завести ребенка. В случае с Антоном Силуановым будут спрашивать о том, улучшилась ли в стране экономическая ситуация. Гражданам будут также задавать вопросы об их желании путешествовать по стране или о наличии отечественных продуктов на прилавках.  
  
В ноябре прошлого года Максим Орешкин рассказывал, что ключевые показатели эффективности планируется установить для всех российских регионов для оценки темпов роста инвестиций.  
  
В начале июня прошлого года правительство утвердило методические указания по разработке нацпроектов. Подписанный премьером Дмитрием Медведевым документ ввел ответственность за исполнение майского указа президента для министров, глав регионов и их заместителей. Помимо этого в указаниях говорится о значениях целевых показателей по каждому направлению. KPI работы над нацпроектами должны будут составляться с разбивкой по годам.

Владимир Путин поставил перед правительством цели по 12 направлениям.

После инаугурации 7 мая президент Владимир Путин подписал указ, в котором поставил перед правительством цели, достичь которых надо до 2024 года.

Для этого разработают национальные проекты по 12 направлениям социально-экономического развития.

Объем средств на реализацию майского указа составит около 25 триллионов рублей, из которых надо изыскать 8 триллионов. На базе приоритетов, установленных указом, будут переформатированы госпрограммы.

12 национальных проектов — это прежде всего информация для бизнеса о том, где и что государство будет делать, куда оно вложит ресурсы и какие условия создаст для частной инициативы. Госслужащие из своих кабинетов не в силах, скажем, добиться роста производительности труда ежегодно на пять процентов, но они могут способствовать созданию условий, чтобы этой проблемой занимался бизнес, а работники не болели, повышали квалификацию и так далее.

**Цели и задачи**

Так каких показателей надо достичь?

1 Здравоохранение

По итогам диспансеризации 2016 года 1 группу здоровья (не имеют заболеваний, минимальный набор факторов риска их развития) имеют 30,86% населения, 2 группу (высокий риск смерти при скрытом течении болезни) — 18,32%, 3 группу (заболевания, требующие наблюдения врача) — 50,82% населения.

**снижение смертности населения**

трудоспособного возраста до 350 случаев на 100 тысяч населения;

смертности от болезней системы кровообращения — до 450 случаев;

смертности от новообразований — до 185 случаев;

младенческой смертности — до 4,5 случая на тысячу родившихся детей;

реализация программ борьбы с онкологическими и сердечно-сосудистыми заболеваниями;

развитие детского здравоохранения, создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям;

формирование системы защиты прав пациентов;

увеличение объема экспорта медицинских услуг не менее чем в четыре раза по сравнению с 2017 годом (до миллиарда долларов в год);

завершение формирования сети медорганизаций первичного звена здравоохранения с использованием геоинформационной системы с учетом необходимости строительства врачебных амбулаторий, фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов в населенных пунктах с населением от 100 до двух тысяч человек;

та же цель — с учетом использования мобильных медицинских комплексов в населенных пунктах с численностью населения менее 100 человек.

2 Образование

**вхождение России в число 10 ведущих стран мира по качеству общего образования;**

**обновление содержания и совершенствование методов обучения предметной области «Технология»;**

формирование эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, основанной на принципах справедливости, всеобщности и направленной на самоопределение и профориентацию;

создание условий для раннего развития детей до трех лет, реализация программы помощи родителям детей, получающих дошкольное образование в семье;

**создание современной и безопасной цифровой образовательной среды;**

формирование системы профессиональных конкурсов в целях предоставления гражданам возможностей для профессионального и карьерного роста;

создание условий для развития наставничества, поддержки общественных инициатив и проектов, в том числе в сфере волонтерства;

увеличение не менее чем в два раза количества иностранных граждан, обучающихся в вузах и научных организациях, реализация комплекса мер по трудоустройству лучших из них в России.

3 Жилье и городская среда

**обеспечение доступным жильем семей со средним достатком,**

кардинальное повышение комфортности городской среды, повышение индекса качества городской среды на 30 процентов, сокращение количества городов с неблагоприятной средой в два раза;

создание механизма прямого участия граждан в формировании комфортной городской среды, увеличение доли граждан, принимающих участие в решении вопросов развития городской среды, до 30 процентов;

обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда;

развитие рынка ипотечных ценных бумаг, поэтапный переход от привлечения денежных средств для долевого строительства к другим формам финансирования, обеспечивающим защиту прав граждан и снижение рисков для них;

снижение административной нагрузки на застройщиков;

создание механизмов развития комфортной городской среды, комплексного развития городов и других населенных пунктов с учетом индекса качества городской среды;

создание механизмов переселения граждан из непригодного для проживания жилищного фонда, обеспечивающих соблюдение их жилищных прав.

4 Экология

эффективное обращение с отходами производства и потребления, включая ликвидацию всех выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов;

кардинальное снижение уровня загрязнения атмосферного воздуха в крупных промышленных центрах, в том числе уменьшение не менее чем на 20 процентов совокупного объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в наиболее загрязненных городах;

**повышение качества питьевой воды,**

в том числе для жителей городов, не оборудованных современными системами централизованного водоснабжения;

сохранение биологического разнообразия, в том числе посредством создания не менее 24 новых особо охраняемых природных территорий;

ликвидация свалок и рекультивация территорий, на которых они размещены, создание условий для вторичной переработки всех запрещенных к захоронению отходов;

создание и эффективное функционирование во всех субъектах РФ системы общественного контроля, направленной на выявление и ликвидацию несанкционированных свалок;

**переселение редких видов животных;**

создание современной инфраструктуры по безопасному обращению с отходами I и II классов опасности;

ликвидация наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда в России;

модернизация систем водоснабжения с использованием перспективных технологий водоподготовки, включая технологии, разработанные в оборонно-промышленном комплексе;

реализация проекта, направленного на сокращение в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу, устойчивое функционирование водохозяйственного комплекса Нижней Волги и сохранение экосистемы Волго-Ахтубинской поймы;

очистка от мусора берегов и прибрежной акватории озер Байкал, Телецкое, Ладожское, Онежское и рек Волги, Дона, Оби, Енисея, Амура, Урала, Печоры;

создание инфраструктуры для экотуризма в национальных парках, воспроизводство лесов на всех участках вырубленных и погибших лесных насаждений.

5 Автодороги

увеличение доли автодорог регионального значения, соответствующих нормативам, в их общей протяженности не менее чем до 50 процентов;

снижение доли перегруженных автодорог федерального и регионального значения в их общей протяженности на 10 процентов;

**снижение смертности в ДТП в 3,5 раза по сравнению с 2017 годом;**

внедрение общедоступной информационной системы контроля за формированием и использованием средств дорожных фондов всех уровней (в 2019 году);

внедрение новых технических требований и стандартов обустройства автодорог, в том числе на основе цифровых технологий, направленных на устранение мест концентрации ДТП;

внедрение автоматизированных и роботизированных технологий организации дорожного движения и контроля за соблюдением Правил дорожного движения.

6 Рынок труда

**рост производительности** на средних и крупных предприятиях базовых несырьевых отраслей экономики не ниже 5 процентов в год;

стимулирование внедрения передовых управленческих, организационных и технологических решений для повышения производительности труда и модернизации фондов, в том числе через предоставление налоговых преференций;

сокращение административных ограничений, препятствующих росту производительности, а также замещение устаревших рабочих мест;

формирование системы подготовки кадров, направленной на обучение основам повышения производительности труда, в том числе через цифровые технологии.

7 Наука

**обеспечение присутствия Россиив числе пяти ведущих стран мира,**

осуществляющих научные исследования и разработки в приоритетных областях;

обеспечение привлекательности работы в России для российских и зарубежных ведущих ученых и молодых перспективных исследователей;

опережающее увеличение внутренних затрат на научные исследования и разработки за счет всех источников по сравнению с ростом внутреннего валового продукта;

создание передовой инфраструктуры научных исследований и разработок, инновационной деятельности, включая создание и развитие сети уникальных научных установок класса «мегасайенс»;

**Должны быть созданы не менее 15 научно-образовательных центров мирового уровня на основе интеграции университетов и научных организаций и их кооперации с компаниями реального сектора экономики Российской Федерации.**

обновление не менее половины приборной базы ведущих организаций, выполняющих научные исследования и разработки;

создание научных центров мирового уровня, включая сеть международных математических центров и центров геномных исследований;

8 Цифровая экономика

**увеличение затрат на развитие цифровой экономики не менее чем в три раза по сравнению с 2017 годом**

использование преимущественно отечественного программного обеспечения органами власти и местного самоуправления;

обеспечение информационной безопасности на основе отечественных разработок при передаче, обработке и хранении данных;

внедрение цифровых технологий и платформенных решений в сферах государственного управления и оказания госуслуг;

преобразование здравоохранения, образования, промышленности, сельского хозяйства, строительства, городского хозяйства, транспортной и энергетической инфраструктуры, финансовых услуг посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений.

9 Культура

**укрепление российской гражданской идентичности на основе духовно-нравственных и культурных ценностей народов;**

создание (реконструкция) культурно-образовательных и музейных комплексов, включающих в себя концертные залы, театральные, музыкальные, хореографические и другие творческие школы, а также выставочные пространства;

обеспечение детских музыкальных, художественных, хореографических школ, училищ и школ искусств необходимыми инструментами, оборудованием и материалами;

**создание национального молодежного симфонического оркестра;**

создание (реконструкция) культурно-досуговых организаций клубного типа в сельских поселениях, создание музейных комплексов, развитие муниципальных библиотек;

создания условий для показа национальных кинофильмов в кинозалах в городах с населением до 500 тысяч человек;

реконструкция и капремонт региональных и муниципальных театров юного зрителя и кукольных театров;

поддержка добровольческих движений, в том числе в сфере сохранения культурного наследия народов РФ.

10 Малый бизнес

**упрощение налоговой отчетности**

создание цифровой платформы, ориентированной на поддержку производственной и сбытовой деятельности субъектов малого и среднего предпринимательства;

совершенствование системы закупок крупнейшими заказчиками у субъектов малого и среднего бизнеса;

**упрощение доступа к льготному финансированию,**

в том числе ежегодное увеличение объема льготных кредитов;

модернизация системы поддержки экспортеров, являющихся субъектами малого и среднего предпринимательства, увеличение их доли в общем объеме несырьевого экспорта до 10 процентов;

создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации;

создание нового режима налогообложения самозанятых граждан, предусматривающего передачу информации о продажах в налоговые органы в автоматическом режиме, освобождение от обязанности представлять отчетность, уплата единого платежа с выручки, включающего в себя страховые взносы.

11 Сотрудничество и экспорт

формирование в обрабатывающей промышленности, сельском хозяйстве, сфере услуг глобальных конкурентоспособных несырьевых секторов, общая доля экспорта товаров (работ, услуг) которых составит не менее 20 процентов ВВП;

достижение объема экспорта (в стоимостном выражении) несырьевых неэнергетических товаров в размере 250 миллиардов долларов в год, в том числе продукции машиностроения — 50 миллиардов долларов и продукции агропромышленного комплекса — 45 миллиардов долларов;

достижение объема экспорта услуг из России в размере 100 миллиардов долларов в год;

формирование эффективной системы разделения труда и производственной кооперации в рамках Евразийского экономического союза в целях увеличения объема торговли между государствами — членами Союза не менее чем в полтора раза и обеспечения роста объема накопленных взаимных инвестиций в полтора раза.

ориентация промышленной, аграрной и торговой политики, включая применяемые механизмы государственной поддержки, на достижение международной конкурентоспособности российских товаров (работ, услуг) в целях обеспечения их присутствия на внешних рынках;

сокращение административных процедур и барьеров в сфере международной торговли, включая отмену избыточных требований при лицензировании экспорта и осуществлении валютного контроля;

организация к 2021 году взаимодействия субъектов международной торговли с контролирующими органами по принципу «одного окна»;

устранение логистических ограничений при экспорте товаров с использованием железнодорожного, автомобильного и морского транспорта, а также строительство (модернизация) пунктов пропуска через государственную границу;

создание единой системы институтов продвижения экспорта, модернизация торговых представительств за рубежом;

**завершение формирования в рамках ЕАЭС общих рынков товаров, услуг, капитала и рабочей силы,**

включая окончательное устранение барьеров, ограничений и отмену изъятий в экономическом сотрудничестве, при одновременном активном использовании механизмов совместной проектной деятельности.

12 Магистральная инфраструктура

сокращение времени перевозки контейнеров железнодорожным транспортом, в частности с Дальнего Востока до западной границы до семи дней, и увеличения объема транзитных перевозок контейнеров в четыре раза;

увеличения пропускной способности Байкало-Амурской и Транссибирской железнодорожных магистралей в полтора раза — до 180 миллионов тонн;

**реконструкция инфраструктуры региональных аэропортов**

и расширение сети межрегиональных регулярных пассажирских авиамаршрутов, минуя Москву, до 50 процентов от общего числа внутренних регулярных авиамаршрутов;

строительство и модернизация российских участков автодорог, относящихся к международному транспортному маршруту «Европа — Западный Китай»;

увеличение мощностей морских портов, включая порты Дальневосточного, Северо-Западного, Волго-Каспийского и Азово-Черноморского бассейнов;

увеличение пропускной способности железнодорожных подходов к морским портам Азово-Черноморского бассейна;

гарантированное обеспечение доступной электроэнергией, в том числе за счет развития централизованных энергосистем, в соответствии с потребностями социально-экономического развития, развитие распределенной генерации, в том числе на основе возобновляемых источников энергии.  
Российская газета — Неделя №7568 (105).