

# ВОЙНА С КОРОНАВИРУСОМ ЗАКОНЧИТСЯ. ОСТАНУТСЯ РИСКИ И ПЕРСПЕКТИВЫ...

## Вопрос о пространственном развитии Тюменской области



Новый коронавирус нанёс серьёзный удар по экономике страны, а соответственно ухудшил положение большинства россиян.

Ещё весной **Эдуард Абдуллин**, председатель комиссии по экономическому развитию, поддержке малого и среднего бизнеса вновь сформированной Общественной палаты региона, президент Торгово-промышленной палаты Тюменской области, на самом первом заседании призвал коллег готовиться к длительной «обороне».

На том же заседании член Общественной палаты **Анатолий Брехунцов**, почётный гражданин Тюменской области, заслуженный геолог России, заметил, что война с коронавирусом рано или поздно закончится. И всем нам нужно будет жить в новых условиях. Соответственно, уже сейчас необходимо готовиться к этому, начав разработку стратегии развития региона.

И вот накануне второго в этом году заседания Общественной палаты Анатолий Брехунцов представил членам профильной комиссии обстоятельный доклад о пространственном развитии Тюменской области. С цифрами, графиками, диаграммами...

Доктор геолого-минералогических наук, в прошлом главный геолог по нефти и газу, заместитель начальника Главтюменьгеологии, основатель Сибирского научно-аналитического центра для начала обозначил основные риски, ожидающие нас в ближайшее время. По прогнозам международных агентств, уже к середине века 86 процентов всей энергии человечество будет получать от возобновляемых источников. Потребление нефти практически полностью сойдёт на нет. Даже природный газ, пусть и незначительно, сократит свою долю в энергобалансе.

— То, чем наша страна располагает, перестаёт быть ресурсом, — предупредил докладчик. — Возникает необходимость поиска новых ресурсов, которые смогут заменить нефть и газ. И на самом деле, - таких направлений немало.



Анатолий Брехунцов выделил как минимум 18 отраслей-драйверов, которые можно и нужно развивать. Мы совершенно забыли о том же торфе, хотя только на тюменском юге — буквально под ногами — лежит свыше 10 миллиардов тонн этого чрезвычайно полезного ископаемого. Однако все торфяные смеси мы завозим из других областей. А ведь торф может стать основой не только банальных грунтов, но и всевозможных минеральных удобрений и биостимуляторов роста, метанола, спиртов и кислот, теплоизоляционных и отделочных материалов, уплотнителей и буровых растворов, косметических и медицинских препаратов. Не менее серьёзный потенциал у сапропеля, ресурсы которого на территории тюменского юга превышают 400 миллионов тонн. При должной постановке дела во всех районах региона можно было бы создать грязеводолечебницы, в том числе и быстровозводимые, как для оздоровления самих тюменцев, так и развития медицинского туризма.

Далеко не полностью задействован у нас потенциал и сельских территорий. Только за счёт повышения средней урожайности до показателей ведущих агрофирм региона мы можем, как минимум, удвоить сбор зерна, доведя его в перспективе до трёх-четырёх миллионов тонн в год. И создать мощный задел для его глубокой переработки и развития животноводства.

Причём заметно нарастить урожайность можно за счёт орошения и осушения земель (мы забыли, что когда-то Тюменская область считалась регионом развитой мелиорации), за счёт более активного использования минеральных удобрений, в том числе и собственного производства. На Тобольской промышленной площадке можно производить всевозможные азотные удобрения: сырьём для синтеза служат обычный воздух и природный газ. Фосфор в любых количествах можно добывать на Полярном Урале и доставлять баржами по рекам. Сегодня мы в десятки и сотни раз уступаем развитым странам по внесению удобрений, а соответственно и по урожайности культур, истощая плодородие почв.

Забросили крупнейшее в стране Тюменское йодное месторождение. Хотя наша страна йод сегодня не производит, закупая все реагенты для химической,

фармацевтической, медицинской, радиоэлектронной, светотехнической, оборонной и многих иных видов промышленности за рубежом. А ведь ещё в 1966-м Государственная комиссия по запасам СССР на одном только Черкашинском участке под Тобольском поставила на баланс ресурсы, достаточные для ежегодной добычи 873 тонн чистого йода. Запасы всего Тюменского месторождения позволяют нарастить производство в Тобольском районе до 5 тысяч тонн. В перспективе наш регион может стать главным производителем этого ценнейшего химического элемента, потеснив на мировом рынке таких признанных лидеров, как Чили, Япония и США. Причём наряду с йодом можно извлекать бром и прочие элементы.

Анатолий Брехунцов много говорил об упущенных нами возможностях по участию в освоении Арктики. Мощнейшие заводы по сжижению газа и быстровозводимые вахтовые посёлки на Ямале строятся сегодня из конструкций, производимых почему-то в Архангельске, а не в Тюмени. В других регионах производят десятки судов, в том числе малых, готовят востребованных специалистов. Хотя когда-то именно на юге области изготавливали корабли и суперблоки для освоения северных и арктических территорий нашего большого региона.

Тюмень теряет лидерство и в научной сфере. В Сургуте создают научно-технологический центр — едва ли не самый мощный и инновационный на Урале. В пойме Оби вырастет целый наукоград не только с учебными аудиториями, конструкторскими лабораториями и опытно-внедренческими цехами, но и жилыми кварталами, студенческими кампусами, школой для одарённых детей, горнолыжным курортом, зонами отдыха, спортивными площадками, концертно-выставочным центром и набережной с яхт-клубом.

Анатолий Брехунцов уверен: ещё не всё потеряно. И мы вполне можем наверстать упущенное, правильно поставив заведомо амбициозные цели, определив механизмы их достижения и меры государственной поддержки. Так, в самом начале 1990-х с подачи **Юрия Шафраника**, председателя Тюменского областного совета народных депутатов, была разработана концепция развития нашего региона. Этот документ лёг в основу президентского указа о развитии Тюменской области и целого ряда федеральных законов. И позволил нам не просто пережить сложнейшее время, но и заложить для всей страны принципиально новую систему недропользования и формирования вертикально интегрированных компаний. Во многом именно благодаря тем работам тюменцев до сих пор живёт Россия.

Члены Общественной палаты Тюменской области поддержали инициативу своего коллеги. **Михаил Агеев**, руководитель Тюменского филиала СИБУРа, напомнил о планах партии по строительству в Тюменской области крупнейших нефтегазохимических комплексов, в том числе минеральных удобрений, и о пылящемся где-то проекте Тобольского йодного завода для обеспечения сырьём созданного в Тобольске советско-итальянского предприятия по производству галобутилкаучуков. Из-за развала СССР все эти и многие другие проекты так и не состоялись. А завод азотных удобрений благополучно «переехал» из Тюменской области в Тольятти. Михаил Агеев, входящий в конкурсную комиссию по кадрам при департаменте инвестиционной политики и государственной поддержки предпринимательства, предлагает представленный доклад использовать в качестве аттестационного материала и сдавать по нему зачёт.

А **Сергей Линкевич**, председатель комитета по молодёжному предпринимательству регионального отделения «Опоры России», считает необходимым не просто составить концепцию и разработать стратегию, а применить при её реализации «бизнесовый подход». Не просто обозначить

в документах перспективные направления, а просчитать окупаемость конкретных проектов и предложить их для реализации инвесторам.

**Вячеслав Чуйкин**, директор по развитию компании «ПроектГрупп», председатель правления Тюменского регионального отделения Российского экологического общества, дополняет коллегу: в разработанных правительством региона программах должны быть прописаны чёткие цели с датами их достижения и ответственными лицами. А Общественная палата должна контролировать исполнение программ, двигая их вперёд.

**Пресс-служба Комиссии по  
экономическому развитию и  
поддержке малого и среднего  
Бизнеса**