



ПОЛИТЭКОНОМИЯ

Великий переходный период

Человечество вступает в новую эпоху существования. Генеральный секретарь ООН Пан Ги Мун, выступая на конференции в Стэнфордском университете, отметил, что человечество переживает Великий переходный период. По его словам, в ближайшие 20 лет людям потребуется на 50% больше продовольствия, нежели сейчас, электроэнергии – на 45, питьевой воды – на 35%. А мировое потребление нефти, по оценкам экспертов, к 2057 году вырастет на 57%.



ФОТО БЕЛТА

РЕСУРСЫ РОССИИ

Без хозяина земля сирота

Начало современной земельной реформе в Российской Федерации было положено законами 1990 года, основной целью которых выступало эффективное перераспределение земель. Достигнута ли эта цель и каково сегодня положение дел в этой сфере?

Условно можно выделить три этапа современной земельной реформы. Первый – принятие Земельного кодекса РСФСР 1991 года. Земельное законодательство конца 1990-х – 2000-х годов озаменовало второй этап. И третий – современное земельное законодательство, комплексный характер которого порождает многочисленные противоречия. По мнению председателя Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Геннадия Горбунова, высказанному Аналитическому вестнику СФ, современная Россия пока не пришла к оптимальной модели законодательства в области использования и охраны земель.

В настоящее время одной из проблем в сфере оборота и использования земель, в том числе и сельскохозяйственного назначения, является сокрытие должностными лицами информации о наличии свободных земель. Также актуальный и проблемный вопрос – вопрос неиспользования и нецелевого использования земли. Данные проблемы, по мнению специалистов, можно решить посредством ужесточения ответственности собственников земельных участков, а также путем совершенствования механизма осуществления земельного надзора.

Если оценивать опубликованные статистические данные, то они выглядят на первый взгляд не так уж и плохо. По состоянию на начало 2012 года, 34% сельскохозяйственных земель переданы в частную собственность. По оценке академии Российской академии сельскохозяйственных наук Виктора Хлыстуна, в стране действительно развивается многоукладная аграрная экономика, повышается роль и значимость ее фермерского сектора, постепенно растет доля земель, нахо-

дящихся в различных формах частной собственности, растет урожайность и число и объемы сделок на земельном рынке, идет интенсивный процесс перераспределения земель и т. д. Однако, по его же мнению, более глубокое рассмотрение положения дел говорит о другом. Земельная реформа дала пока еще очень мало положительных результатов, а некоторые неадекватные механизмы ее реализации породили множество негативных тенденций.

Тема проведения земельной реформы обсуждается на разных уровнях, в том числе и на заседаниях Госсовета, где Президент России Владимир Путин высказал свое мнение по этому вопросу, сказав, что земельный потенциал страны все еще реализуется малоэффективно, а реформы тонут в бюрократических параграфах, превращаясь в поле для взяток.

По твердому убеждению специалистов, основополагающим принципом земельной политики должно стать четкое понимание того, что, несмотря на многообразие форм собственности, вся

34% сельскохозяйственной земли РФ находится в частной собственности

земля в пределах границ государства является национальным достоянием, и она должна быть количественно и качественно учтена и охарактеризована, оценена и разумно распределена, а также надежно охраняема государством.

Если эти принципы принимаются за основу, то в числе первоочередных мер государство должно обеспечить полный и

объективный учет всех земель в соответствии с классификацией. Затем должны быть установлены границы всех земельных участков, находящихся в различных формах собственности. А после этого проведена их объективная кадастровая оценка и регистрация прав конкретных собственников. Пока это не сделано, в земельных отношениях будут господствовать хаос и коррупция.

По официальным данным, земельный фонд России составляет 1700 млн га, а по данным статистической отчетности на 1 января 2012 года, земли сельскохозяйственного назначения в Российской Федерации занимали 389 млн га, что равнялось 22,7% от всего земельного фонда страны. В составе этих площадей сельскохозяйственные угодья составляли 196,3 млн га. Министр экономического развития РФ Андрей Белоусов на одном из заседаний президиума Государственного совета отметил, что в земельном кадастре зарегистрировано 60 млн участков, из них только 30 млн имеют границы. То есть ровно половина участков границ не имеет. Значит, фактически они из оборота исключены. При этом нередкой является ситуация, когда неясно, кто в реальности распоряжается земельными массивами. Государству нужно решить этот «пограничный» вопрос. Но его решение стоит 70 млрд рублей! Найдутся ли в бюджете такие средства?

За последние 30 лет из земель сельскохозяйственного назначения выбыл каждый седьмой гектар сельскохозяйственных угодий и девятый гектар пашни. Ежегодно, по данным Всероссийской переписи сельскохозяйственного населения, не обрабатывается более 40 млн га пашни.

А ведь земля – основной источник жизнеобеспечения населения и основной фактор производства. Поэтому использовать и охранять землю необходимо с помощью стройной системы прогнозирования и планирования землепользования на всех уровнях: страна – субъект Федерации – муниципальное образование.

Николай ПЛЕХАНОВ

По мнению управляющего партнера компании «Капитал-Таймс», доктора экономических наук Эрика Наймана, в скором будущем человечество ожидает еще одна, третья волна мирового кризиса, которая будет самой тяжелой. Первая кризисная волна затронула в основном банки США, вторая коснулась европейской экономики, а третья волна может накрыть практически весь земной шар, и причиной ее станет энергетический и продовольственный кризис, прогнозирует ученый.

Необходимость перевода экономики на новые, инновационные рельсы осознают сегодня даже богатые на природные ресурсы страны. Тем более это актуально для Беларуси, где нет собственных запасов углеводородов, а экономика на 85% зависит от экспорта. Поэтому, чтобы белорусские товары оставались конкурентоспособными на мировых рынках, страна должна особенно быстро развивать «умную» экономику. В этом контексте вполне логично корреспондируются друг с другом объявление в стране 2013 года Годом бережливости и стратегия модернизации производства в качестве

приоритета государственного развития в ближайшие годы.

– Правительство выработает 15 значимых проектов модернизации, которые дадут нам значительные подвижки, – подчеркнул на недавней пресс-конференции для представителей белорусских и зарубежных СМИ Президент Беларуси Александр Лукашенко. – Срок реализации – два года.

Год бережливости следует рассматривать как фактор укрепления экономической, а значит, и национальной безопасности государства в целом. И на решение этой задачи будут задействованы все имеющиеся в стране ресурсы, а модернизация экономики затронет практически все сферы жизни, начиная от рационального использования сырья и материалов до совершенствования организации производства и оптимизации структуры и численности госаппарата.

Законодательно обеспечить динамичное развитие страны должны парламентарии. В связи с этим при Совете Республики Национального собрания сформирован научно-консультативный совет, в состав которого вошли не только законодатели, но и опытные эконо-

мисты-практики, а также представители Минфина, Минэкономики, руководители предприятий. Открывая первое заседание совета, заместитель председателя Совета Республики Беларусь Анатолий Русецкий отметил, что новая структура создана в первую очередь для стратегической оценки готовящихся к принятию законопроектов, в том числе с точки зрения возможных последствий их применения на практике. «Ошибочно

17% – доля инновационной продукции в объеме производства РБ

думать, что мы должны сконцентрировать внимание на формальных признаках бережливости: экономии ради экономии. Необходимо изменить сами подходы к этой проблеме и отразить их в новых законопроектах», – отметил вице-спикер.

Один из наиболее значимых документов для всестороннего обсуждения – проект закона

ЭНЕРГОРЕСУРСЫ

А у них из сланцев газ! А у нас?

Призрак бродит по Европе, призрак... Нет, нет, на этот раз речь идет не о коммунизме, а о «сланцевой революции», которая угрожает поставкам традиционного российского «голубого топлива» и тем самым «великому и ужасному» «Газпрому».

В октябре 2012 года введена в строй вторая нитка «Северного потока». Теперь газопровод способен перекачивать из России в ЕС 55 млрд куб. м газа ежегодно в течение как минимум 50 лет. Еще на стадии подготовительных работ и строительства газопровода многие европейские СМИ в своих публикациях подчеркивали политический аспект новых путей поставок российского газа в Европу. Французская Le Monde прямо обвиняла Россию в «энергетическом империализме» и назвала «Газпром» «боевым крылом» российской власти». Ей вторила испанская газета El Mundo, сокрушаясь по поводу роста зависимости Европы от восточного соседа: «...Главная экономическая держава Евросоюза Германия попадает в энергетическую зависимость от России, которая неизбежно будет влиять на ее отношения с этой страной». Ну а в Польше возмущенные тем, что их исключают из газотранспортного бизнеса, сравнили проект «Северный поток» с пактом Молотова – Риббентропа. Эти разговоры подогреваются еще одним амбициозным проектом России. В декабре прошлого года началось строительство газопровода «Южный поток» по дну Черного моря с проектной мощностью 63 млрд куб. м газа в год.

Однако в последнее время появилась масса публикаций, где путают уже сам «Газпром», отводя ему не более 4 лет «смерти» жизни. В 2016 году США должны закончить сооружение мощностей для экспорта дешевого сланцевого газа.

Цена на сланцевый газ якобы будет составлять порядка 110 долларов за 1 тыс. куб. м. В сравнения: Украина платила в

первом квартале 2012 года 416 долларов за 1 тыс. куб. м газа, Молдавия – 389 долларов, а страны Балтии – 444 доллара.

В Минэкономразвития полагают, что экспортировать сланцевый газ будут не только США, но и Канада. В Китае запасы сланцевого газа могут составлять 36 трлн куб. м. Это в 13 раз больше запасов в США. Крупные залежи сланцевого газа также обнаружены в Польше, Австрии, Англии, Венгрии, Германии, Швеции, Украине.

В самом «Газпроме» к «сланцевой» угрозе покачул отнеслись на удивление спокойно. Председатель правления Алексей Миллер в июне 2010 года, выступая на Европейском деловом конгрессе в Каннах, крайне скептически высказался о перспективах сланцевого газа, определив ему роль дополняющего источника ресурсов в региональном газовом балансе. Он образно сравнил его с фуа-гра (специально приготовленная печень искусственно откормленных гусей или уток), заметив, что для потребителей, особенно в Европе, он не заменит «бифтекса» в виде традиционного голубого топлива. Такое сравнение г-н Миллер выбрал по всей видимости, имея в виду, что цена фуа-гра в 10 раз превышает цену бифтекса.

Впрочем, справедливости ради следует отметить, что за два месяца до «кулинарных сравнений» главы «Газпрома» министр природных ресурсов и экологии РФ Юрий Тертунов заявил, что рост добычи сланцевого газа является проблемой для «Газпрома» и России. В августе 2012 года замминистра Минэкономразвития России Андрей Клепач признал, что ранее «Газпром» недооценивал масштабы «слан-

цевой революции», а теперь отнестися к ней со всей серьезностью.

Серьезно отнестся к проблеме и Президент РФ Владимир Путин, поручив в конце октября прошлого года Минэнерго скорректировать генеральную схему развития газовой отрасли России: «В США новые технологии добычи и переработки газа позволяют рентабельно добывать сланцевый газ. Есть там, правда, и проблемы, причем огромные, связанные с экологией, но тем не менее добыча происходит. Мы не новички на газовом рынке и хорошо знаем его законы, поэтому сегодня должны действовать на нем предельно расчетливо, но в то же время очень гибко. В этой связи прошу «Газпром» провести необходимый анализ...»

Некоторые эксперты предупреждают об объективной угрозе изменения ситуации на европейском газовом рынке не в пользу России. В этой связи высказывается мнение, что, возможно, было бы более рационально провести полную газификацию России либо начать развивать газонеткнцию.

Так удастся ли Европе получить газовую независимость? В середине прошлого года крупнейшая в мире нефтегазовая компания Exxon Mobil отказалась добывать сланцевый газ в Польше, признав скважины нерентабельными. Еще ранее, в 2009 году, такая же участь постигла Венгрию, где в скважине оказалось больше воды, чем газа.

Добыча сланцевого газа методом фрекинга уже запрещена во Франции, Болгарии, Румынии. Разработка и добыча сланцевого газа могут привести к катастрофическим последствиям на Украине, бьет тревогу местная общественность: под этот проект из оборота будут выводиться тысячи гектаров земли в Донецкой, Харьковской, Луганской областях, которые потом не будут восстановлены. Добыча сланцевого газа вообще уничтожит экологию

«Об энергосбережении».

Согласно данным Департамента по энергоэффективности Госстандарта Беларуси, даже при том, что энергоемкость белорусской экономики две минувшие пятилетки подряд снижалась на четверть, в 2010 году она составляла 290 кг условного нефтяного эквивалента на тысячу долларов. Между тем в Канаде энергоемкость ВВП равна 210 кг, в США – 190, в Германии – 140 кг. Проблема в том, что затраты на производство продукции растут вместе с ценами на топливо, и если не повысить эффективность производства, предприятия становятся нерентабельными, а их продукция дорожает. Одним из способов обеспечить выживаемость в таких условиях является снижение энергоемкости отечественного ВВП. По новому законопроекту, энергоэффективным производствам в Беларуси планируется предоставлять экономические бонусы.

Всего в этом году в Беларуси планируется выполнить 227 проектов в сфере энергетики и энергоэффективности. Наиболее важные из них – проектирование и строительство АЭС

с обеспечением пуска первого блока в 2017 году, возведение Полоцкой и Витебской ГЭС.

Что касается инновационного развития, то одним из инструментов решения этой задачи должно стать привлечение инвестиций для создания новых предприятий и производств. В прошлом году в Беларуси реализовано 33 важнейших инновационных проекта. В частности, техническое перевооружение легкового потока на «Белшине» позволило организовать выпуск шин нового поколения для легковых и легковых автомобилей. А на Мозырском НПЗ ввели в эксплуатацию установку изомеризации, что позволит получать автомобильное топливо, соответствующее современным экологическим нормам и требованиям европейских стандартов. Сейчас доля инновационной продукции в объеме производства составляет 17%. В ближайшие годы эта цифра должна увеличиться до 25–30%, что позволит белорусским производителям укрепить конкурентоспособность и более активно выходить на внешние рынки.

Евгений КОНОНОВИЧ



регионов, отмечают эксперты.

Но... первая коммерческая газовая скважина в сланцевых пластах была пробурена в США в 1821 году. В 1825 году были получены первые граммы металлического алюминия, который стоил тогда в 10 раз дороже золота. В настоящее время цена алюминия порядка 2100 долла-

ров за тонну. Золото стоит чуть больше – 53 тыс. долларов за 1 кг. Это к тому, что в перспективе, и возможно, самой ближайшей, появятся новые технологии добычи сланцевого газа – более дешевые и экологически безопасные.

Игорь КРЫЛОВ

СПРАВКА «СВ»

Сланцевый природный газ добывается из горючих сланцев, который состоит преимущественно из метана. Современная технология добычи сланцевого газа (фрекинг) подразумевает бурение вертикальной скважины, от которой отходят несколько горизонтальных «тоннелей» длиной несколько километров. Бурение обязательно сопровождается гидравлическим разрывом породы. В горизонтальные скважины под огромным давлением – до 700 атм – закачивается смесь воды, песка и химикатов. В результате гидроудара газ выходит в ствол скважины и откачивается на поверхность. Гидроразрывы делаются через каждые 150–200 метров.

СОБЫТИЯ

Насильно мил – будешь!

Минпромторг собирается ввести 30-процентную квоту на продукцию отечественной легкой промышленности. Обязательство министерство предлагает вписать в Кодекс добросовестных практик взаимоотношений между торговыми сетями и поставщиками потребительских товаров, который был подписан в середине декабря прошлого года.

По мнению отраслевых экспертов, нерыночные методы обернутся проблемами. Президент Гильдии маркетологов Игорь Березин полагает, что если Минпромторг хочет помочь отечественным производителям, он должен создать благоприятные условия, например льготы для производителей, снижающие себестоимость товара.

– Или пусть создают специальный торговый дом, который реализовывал бы только российские товары. Тем производителям, которые в состоянии сделать качественный продукт, подобная подде-

ржка не нужна, – считает эксперт. – А поддержка тех, кто не выдерживает конкуренции, ни к чему хорошему не приведет. Если потребителям этот товар не нужен, они все равно не будут его покупать, сколько полок под него ни выделяй.

И это тоже о газе...

В Японии объявили о начале опытной добычи газа из морских залежей метангидратов. В случае успеха через пять лет японцы начнут добывать газ в промышленных масштабах и тем самым обретут энергетическую независимость на многие годы. В настоящее время Япония является мировым лидером по потреблению сжиженного природного газа.

Метангидрат (или гидрат метана) – соединение газа метана с водой, напоминающее по внешнему виду снег или рыхлый подтаявший лед. Этот энергоресурс широко распространен в природе, например в зоне вечной мерзлоты. Запасы метангидратов имеются

и в России. По мнению экспертов, их добыча нерентабельна. Японские специалисты уверяют, что нашли относительно рентабельные технологии.

Резервный фонд растет

Нефтегазовые доходы, полученные во исполнение федерального бюджета в 2012 году, переведены в Резервный фонд. В конце января Минфин предложил перечислить в Резервный фонд 900,16 млрд рублей нефтегазовых доходов федерального бюджета-2012. По данным Минфина на конец 2012 года, Резервный фонд составлял 1,886 трлн рублей. Таким образом, до конца февраля он будет увеличен почти в 1,5 раза.

По закону о федеральном бюджете на 2013 год и плановый период 2014–2015 годов, в 2013 году предусмотрено пополнение Резервного фонда на 373 млрд рублей, в 2014 году – на 596 млрд, в 2015-м – на 818 млрд.

Новая ТЭЦ в Бресте

Предприятие с итальянским капиталом – ИООО «БелЭнергия» в 2013 году намерено приступить к строительству теплоэлектростанции (ТЭЦ) в Бресте мощностью 400 МВт и тепловой – 150 МВт. На реализацию этого проекта итальянская сторона отводит три года. Общий объем инвестиций составляет более 415 млн евро, в том числе 50 млн евро итальянская компания направит на выполнение работ по строительству соответствующей инфраструктуры (городские тепловые и электрические сети, газопроводы и др.).

Немаловажным аспектом является то, что новая ТЭЦ позволит не только во многом решить проблему обеспечения растущего города теплом и электроэнергией, но сэкономить средства, которые предполагалось направить на ремонт действующих теплоисточников.