

Идеальная жатва

Жара и дожди дали хороший травостой. Аграрии не упустили шанс запастись кормом

Рудольф ГРАШИН

После прошлогодней засухи, когда многим на селе не хватало кормов для скота, аграрии сейчас расщедрились на урожай трав. Самые расторопные пользуются этим и готовят кормовую базу с надёжным запасом.

Например, в сельхозпредприятиях Сысертского городского округа, в пересчёте на питательную ценность сена, сенажа и силоса, уже заготовлено по 19,65 центнера кормовых единиц на условную голову скота. Много это или мало? Обычно хорошим запасом на зиму считается, если на каждую корову приходится по 25-27 центнеров тех самых кормовых единиц. Нет сомнений, что сысерты в двух шагах от этого рубежа и намного его превзойдут. Ведь выкошено в районе только 53 процента кормовых угодий. А многим удалось взять ещё и второй укос трав. Уже сейчас в сысертской агрофирме «Черданцево» запасено по 27,8 центнера кормовых единиц на условную голову скота, в «Патрушах» — по 22,2 центнера.

— Если такими темпами готовить запасы, то куда станет складываться силос и сенаж? — спрашиваю главного агронома Сысертского управления сельского хозяйства Валерия Фелелова.

— Будем наполнять ямы, делать, такие технологии нами уже опробованы, — говорит он.

Да, нынешнему травостой удивляются даже ветераны-аграрии. Ещё бы и сухая погода держалась подольше — условия для заготовки кормов были бы вообще идеальными.

Вспомнили нынче недостаток кормов и сельские труженики юго-запада области, где хозяйства сильно пострадали от прошлогодней засухи. Так, за месяц «зелёной жатвы» с частыми дождями, тормозившими работу в поле, в Артинском городском округе и Нижнесергинском районе сумели заготовить по 18 центнеров кормовых единиц на условную голову скота. А такие

сельхозпредприятия, как ООО «Дружба» и агрофирма «Манчжская», уже полностью обеспечили себя грубыми и сочными кормами.

На востоке области заготовка кормов также складывается удачно. Например, в Байкаловском муниципальном районе сельхозпредприятия сложили в ямы и законсервировали уже 92 процента сенажа. Наиболее продвинулись в этом агрофирма «Восточная» и ООО «Победа».

В начале лета губернатор Александр Мишарин ставил сельянам задачу повсеместно получить полуторогодовалый запас кормов. Это нужно для внедрения прогрессивной технологии круглогодичного стойлового содержания коров, да и просто как резерв на случай новой засухи. Похоже, наказ губернатора аграриям области удалось выполнить в ливой. Важно это и потому, что область наращивает производство молока. Для сохранения этой тенденции прежде всего нужно иметь хорошую кормовую базу.

Но важно не только количество кормов, но и их качество. Отраднo, что всё больше хозяйств начинают внедрять технологии, обеспечивающие получение качественного сенажа и силоса. Например, алапаевский СПК «Колхоз им. Чапаева» из-за недостатка кормов минувшей зимой закупили на стороне пять тысяч тонн сенажа. Подсчитали: столько же из-за порчи потеряли собственного. Зачем закладывать некачественный силос, который сгниёт, а потом искать корм на стороне, не лучше ли потратиться на то, чтобы исключить такие потери?

Решили — сделали. Покупали чапеэцы так называемый «сенаж в упаковке», он им понравился. С этого года стали производить его сами. Приобрели необходимое оборудование, теперь укладывают сенаж не в траншеи, а в специальный полиэтиленовый рукав, который гарантирует сохранность корма. Глядя на соседей, такую же технологию внедряли нынче и в двух других алапаевских хозяйствах — СПК «Пламя» и ООО «Ямовское».



На кормовых угодьях нынче тесно от техники



Мощность СУГРЭС выросла на 400 мегаватт

Тридцать лет спустя

1 ►►

Сотрудники станции, собравшиеся на площадке перед энергоблоком, где был смонтирован экран для трансляции телемоста, дружно зааплодировали.

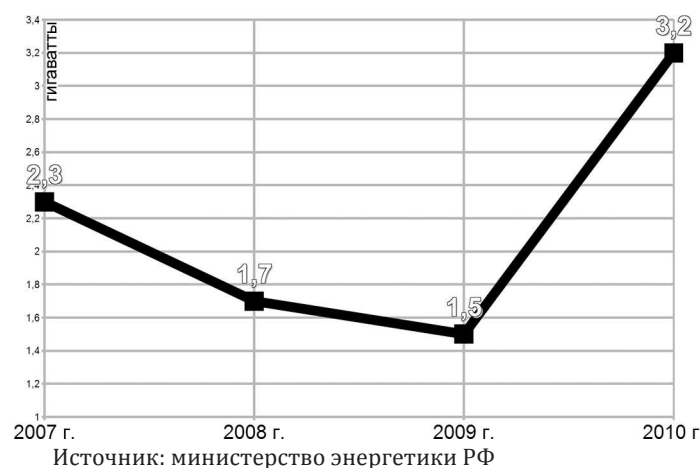
Среднеуральская станция даёт энергию уже 75 лет. Ясно, что действующие энергоблоки не могут работать вечно. Решение о строительстве новой ПГУ областное правительство приняло в 2006 году. Обусловлено оно было растущими энергетическими потребностями региона, вокруг СУГРЭС, как известно, расположены промышленные города Екатеринбург, Верхняя Пышма, Среднеуральск, потребляющие много электрической энергии. Кроме того, СУГРЭС полностью обеспечивает Среднеуральск и Верхнюю Пышму теплом и горячей водой, а областной центр обеспечивает теплом на 34 процента, горячей водой — на 49 процентов.

Строительные работы начались осенью 2008 года. В общей сложности в строительстве участвовали порядка 40 организаций, как российских, так и иностранных. На реализацию проекта потребовалось менее трёх лет.

—Этот энергоблок вводится вовремя, когда темпы экономического роста в Свердловской области ежегодно составляют порядка 12 процентов. Когда приняты важные решения по развитию новых отраслей и активно реализуется жилищная программа, предполагающая строительство не менее 12 миллионов квадратных метров жилья до 2015 года. Для осуществления этих планов нужна энергия, которая ассоциируется у нас с теплом и радостью, — сказал губернатор Александр Мишарин, выразив благодарность всем, кто был причастен к возведению данного объекта.

Отличившимся сотрудникам СУГРЭС и представителям уральских предприятий, поставивших металлоконструкции губернатор вручил благодарственные письма.

Ввод генерирующих мощностей в России



Технологический рывок

Состоявшееся событие продемонстрировало и качественный технологический рывок. В энергосистеме Свердловской области это первый энергоблок нового поколения с уникальными показателями эффективности. Его коэффициент полезного действия 58 процентов, в то время как традиционные силовые установки имеют КПД 35-40 процентов. Это значит, появились возможности вырабатывать больше электроэнергии и тепла при значительной экономии топлива и более щадящем отношении к природе. Кроме того, выбросы вредных веществ в атмосферу сократятся и в связи с выводом из эксплуатации двух морально и физически устаревших энергоблоков общей мощностью 62 мегаватта. К примеру, выбросы оксида азота уменьшатся для нашего региона, отличающегося не очень хорошими экологическими показателями.

«Приятно отметить, что и на Урале, и в Сибири осуществляется работа на самом высоком технологическом уровне. В обеих точках большое внимание уделяется вопросам сохранения природы и соблюдения экологических стандартов», — отметил Владимир Путин во время видеосвязи.

Обязательства выполняются
Вице-президента Группы Enel Карло Тамбури напомнил,

что десять дней назад был запущен в эксплуатацию энергоблок на Невинномысской ГРЭС в Ставропольском крае. Эта станция также входит в состав компании «Энел ОГК-5», контрольный пакет акций которой принадлежит итальянской корпорации Enel.

—Таким образом, мы выполнили все обязательства, которые взяла компания Enel перед правительством Российской Федерации. Как инвесторы мы одни из первых поверили в либерализацию российского энергетического рынка и приняли участие в конкурсе, который был объявлен РАО ЕЭС. Невозможно было бы и думать об инвестициях, если бы не было проведено тщательное изучение экономической ситуации в стране, и если бы у нас не было глубокой веры в будущее России, — сказал Карло Тамбури.

В строительстве энергоблока на СУГРЭС компания инвестировала более 15 миллиардов рублей. В состав «Энел ОГК-5» входит ещё одна станция, расположенная на территории Среднего Урала — Рефтинская ГРЭС. Здесь принята крупномасштабная программа по реконструкции энергоблока №5, соответствующее соглашение между правительством Свердловской области и компанией Enel было подписано на выставочном форуме «Иннопром-2011». Реализация данной программы позволит увеличить на 25 мегаватт мощность энергоблока и к 2020 году на треть сократить выбросы вредных ве-

ществ в атмосферу по сравнению с показателями 2010 года. Увы, на сегодняшний день эта станция является одним из основных источников загрязнения окружающей среды на Среднем Урале.

В реконструкцию энергоблоков, строительство новой системы дымоудаления и нового шлакоулавливателя на Рефтинской ГРЭС планируется вложить более 50 миллиардов рублей. А в целом по России в период с 2011 по 2015 год компания планирует инвестировать в объекты энергетики порядка 900 миллионов евро. Окупаться инвестиции будут за счёт, так называемого, долгосрочного рынка мощностей, то есть за счёт потребителей энергии.

Развитие продолжается

На пресс-конференции, состоявшейся после пуска энергоблока, Александр Мишарин сообщил, что программа социально-экономического развития до 2015 года и стратегия развития Свердловской области до 2020 года предусматривают строительство и замену энергооборудования общей мощностью около четырёх гигаватт.

—Это проекты, связанные с модернизацией Серовской, Богословской, Нижнетуринской электростанций. На Иннопроме-2011 мы подписали соглашение о строительстве новой тепловой электростанции «Демидовская» в Старотуркинском районе. Кроме того, подписаны соглашения с Федеральной сетевой компанией и МРСК Урала, чтобы обеспечить передачу электроэнергии во все районы Свердловской области и осуществлять перебои из Тюменской области и Пермского края, — сказал глава региона.

Программа развития электроэнергетики комплекса Свердловской области на 2010-2015 годы и на перспективу до 2020 года учтена в Генеральной схеме размещения объектов электроэнергетики РФ до 2020 года и оценивается в 500 миллиардов рублей.

- 1. Внести в постановление РЭК Свердловской области от 11.08.2010 г. № 92-ПК «Об утверждении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям муниципального предприятия «Городские электрические сети» (город Верхняя Салда)» («Областная газета», 2010, 20 августа, № 298-299) изменение, дополнив пункт 2 абзацем 2 следующего содержания: «Размер экономически обоснованной платы, возникающей в результате применения платы за технологическое присоединение, утвержденной подпунктом 1 пункта 1 настоящего постановления, составляет 5063 рубля (без НДС) за одно технологическое присоединение.»
- 2. Внести в постановление РЭК Свердловской области от 22.09.2010 г. № 111-ПК «Об утверждении платы и ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям открытого акционерного общества «Горэлектросеть» (город Первоуральск)» («Областная газета», 2010, 1 октября, № 351) изменение, дополнив пункт 2 абзацем 2 следующего содержания: «Размер экономически обоснованной платы, возникающей в результате применения платы за технологическое присоединение, утвержденной подпунктом 1 пункта 1 настоящего постановления, составляет 24389 рублей (без НДС) за одно технологическое присоединение.»
- 3. Внести в постановление РЭК Свердловской области от 15.12.2010 г. № 161-ПК «Об утверждении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» (город Екатеринбург)» («Областная газета», 2010, 25 декабря, № 469-470) изменение, дополнив пункт 3 абзацем 2 следующего содержания: «Размер экономически обоснованной платы, возникающей в результате применения платы за технологическое присоединение, утвержденной подпунктом 1 пункта 1 настоящего постановления, составляет 26403 рубля (без НДС) за одно технологическое присоединение.»
- 4. Внести в постановление РЭК Свердловской области от 24.02.2011 г. № 19-ПК «Об утверждении платы и ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Государственного унитарного предприятия Свердловской области «Облкоммуэнергосбыт» (город Екатеринбург)» («Областная газета», 2011, 4 марта, № 67) изменение, дополнив пункт 2 абзацем 3 следующего содержания: «Размер экономически обоснованной платы, возникающей в результате применения платы за технологическое присоединение, утвержденной подпунктом 1 пункта 1 настоящего постановления, составляет 229391 рубль (без НДС) за одно технологическое присоединение.»
- 5. Внести в постановление РЭК Свердловской области от 09.03.2011 г. № 29-ПК «Об утверждении платы и ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям закрытого акционерного общества «Тагилэнергосети» (город Нижний Тагил)» («Областная газета», 2011, 19 марта, № 81-84) изменение, дополнив пункт 2 абзацем 3 следующего содержания: «Размер экономически обоснованной платы, возникающей в результате применения платы за технологическое присоединение, утвержденной подпунктом 1 пункта 1 настоящего постановления, составляет 14412 рублей (без НДС) за одно технологическое присоединение.»
- 6. Внести в постановление РЭК Свердловской области от 05.04.2011 г. № 47-ПК «Об утверждении платы и ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям открытого акционерного общества «Екатеринбургская электросетевая компания» (город Екатеринбург)» («Областная газета», 2011, 15 апреля, № 122-123) изменение, дополнив пункт 2 абзацем 3 следующего содержания: «Размер экономически обоснованной платы, возникающей в результате применения платы за технологическое присоединение, утвержденной подпунктом 1 пункта 1 настоящего постановления, составляет 126686 рублей (без НДС) за одно технологическое присоединение.»
- 7. Внести в постановление РЭК Свердловской области от 20.04.2011 г. № 56-ПК «Об утверждении платы и ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям открытого акционерного общества «Региональная сетевая компания» (город Екатеринбург)» («Областная газета», 2011, 30 апреля, № 144-145) изменение, дополнив пункт 2 абзацем 3 следующего содержания: «Размер экономически обоснованной платы, возникающей в результате применения платы за технологическое присоединение, утвержденной подпунктом 1 пункта 1 настоящего постановления, составляет 68379 рублей (без НДС) за одно технологическое присоединение.»
- 8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя РЭК Свердловской области Соболя М.Б.
- 9. Настоящее постановление вступает в силу со дня опубликования в «Областной газете».

И.о. председателя Региональной энергетической комиссии Свердловской области А.Л. Соболев.

Доступного жилья стало больше

За первое полугодие 2011 года на Среднем Урале в эксплуатацию введено почти 470 тысяч квадратных метров жилья, в Екатеринбурге — около 253 тысяч квадратных метров. Этот показатель превышает прошлогодний на 10 процентов.

О результатах реализации приоритетного национального проекта «Доступное и комфортное жильё — гражданам России» 26 июля доложил областной министр строительства и архитектуры Михаил Жеребцов на оперативном совещании областного правительства. По его словам, в этом году жилищные условия улучшили 552 семьи инвалидов. А 1879 семей бюджетников, многодетные семьи и инвалиды боевых действий получат социальные выплаты в размере от 20 до 100 процентов от стоимости приобретаемого жилья. Планируется приобретение 571 квартиры для детей-сирот. Более 449 молодых семей станут обладателями собственного жилья.

Агентства недвижимости сокращаются

Число агентств недвижимости, подключённых к информационной базе Уральской палаты недвижимости (УПН) сократилось до 540.

По данным агентства Пресс-атташе, в 2010 году их насчитывалось 580, в 2008 году — 640. Таким образом, за последние годы наблюдается тенденция к сокращению общего числа агентств недвижимости в Екатеринбурге. Несколько лет назад в период подъёма рынка появилось внушительное число агентств. Однако сейчас, по мнению экспертов, рынок недвижимости — высококонкурентная и не столь доходная среда, здесь необходимо зарабатывать репутацию, поэтому переизбытка компаний специалисты не прогнозируют. Хотя в ближайшее время ожидается положительная динамика на рынке недвижимости и рост числа агентств.

Россияне определились с уровнем дохода

Фонд «Общественное мнение» решил узнать взгляд россиян на уровень доходов: какой они считают низким и сколько нужно денег в месяц, чтобы жить достойно. Respondентами стали москвичи, жители крупных и малых городов, а также сёл. 32 процента москвичей бедность определяют 20-30 тысячами рублей. Для 38 процентов жителей крупных городов низкий доход — это меньше 15 тысяч рублей. 42 процента респондентов из небольших посёлков полагают, что низкая зарплата не превышает 10 тысяч рублей. Достойную жизнь с доходом в 100-200 тысяч рублей видят 36 процентов москвичей, 34 процента жителей крупных городов рады 50-100 тысячам рублей, с ними согласилась 24 процента опрошенных из третьей группы. А для 14 процентов жителей небольших поселений счастье составит 15-20 тысяч рублей.

Конкурс продавцов пройдёт в ДИВСе

«Продаем наше местное!» под таким девизом министерством торговли, питания и услуг проводится областной конкурс продавцов. Он пройдёт 28 июля в Екатеринбурге во Дворце игровых видов спорта.

Конкурс является финалом отборочных туров, состоявшихся в городах области, соревноваться будут шесть наиболее достойных участников. Одной из изюминок мероприятия станет конкурс, в котором примут участие все претенденты на звание лучшего продавца. Это конкурсное задание под названием «Товар-лицом!». Для выполнения задания участникам необходимо представить импровизированную корзину с товарами местных заводов-изготовителей, расположенных на территории муниципалитета.

Также участники должны показать перед взыскательным жюри оригинальную музыкальную миниатюру о любви к своей профессии, проявить артистический талант под названием «Минута славы», а помогать им в этом задании будут коллеги по работе.

Кроме этого, участники продемонстрируют свои способности в деловой игре «Продай наше местное». Организаторы проекта предусмотрели необычный конкурс для почётных гостей мероприятия — ветеранов. Ветеранам отрасли предстоит выступить в роли придирчивых потребителей в задании «Продай наше местное». Наши продавцы должны убедить покупателя в преимуществе местного товара и побудить его приобрести товар.

Подборку подготовила Татьяна РЯБОВА

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13.07.2011 г. № 97-ПК г. Екатеринбург

О внесении изменений в некоторые постановления Региональной энергетической комиссии Свердловской области

В соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от 26.02.2004 г. № 109 «О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации», от 27.12.2004 г. № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», указом Губернатора Свердловской области от 13 ноября 2010 года № 1067-УГ «Об утверждении Положения о Региональной энергетической комиссии Свердловской области» («Областная газета», 2010, 19 ноября, № 412-413) с изменениями, внесенными указом Губернатора Свердловской области от 20 января 2011 года № 31-УГ («Областная газета», 2011, 26 января, № 18) и письмом Федеральной службы по тарифам от 03.06.2011 г. № 14-79/1, Региональная энергетическая комиссия Свердловской области

Внимание собственников земельных долей ПСК «Красноармейский» Нижнесергинского района
9 сентября в 14.00 в здании ДК посёлка Красноармейск, ул. Ленина, 7, состоится общее собрание собственников земельных долей ПСК «Красноармейский» по утверждению плана межевания земель сельскохозяйственного назначения, находящихся в общей долевой собственности ПСК «Красноармейский», а также по утверждению плана межевания земель, выделения земельных участков дольщикам Шмидта А.В., Ильина С.П., Целилова В.А.
Для подтверждения своих прав участники собрания должны иметь при себе свидетельство о праве собственности на земельную долю и паспорт.