

# Идем на снижение

**В августе в России зафиксирована самая большая потребительская дефляция за всю историю наблюдений. Значительно снизились цены на продукты питания и в Тверской области**

Росстат России зафиксировал в августе 2017 года рекордное снижение потребительских цен — на 0,5%. Это снижение стало самым рекордным за всю историю наблюдений. До сих пор максимальным было уменьшение потребительских цен на 0,4% в августе 2003 года. В целом с начала 2017 года потребительские цены выросли на 3,3%. В июле этот показатель составлял 3,9%.

Главная причина снижения цен — сезонный фактор. Погода в августе была сухой и теплой, поэтому аграрии страны, особенно юга России, смогли собрать хороший урожай фруктов и овощей, цены на которые в августе в среднем по стране снизились на 15,5%. Сбор многих культур еще продолжается. Цены на другие продукты и услуги ос-

тались практически без изменений.

Тверская область в целом соответствует этому тренду. В августе по отношению к июлю произошло значительное снижение цен на овощи и фрукты. Белокочанная капуста подешевела на 52%, картофель на 32%, помидоры на 31%, лук на 30%, морковь на 26%, а огурцы на 11%. Гречневая крупа сбросила в цене 9%. Произошло незначительное снижение, в районе 4-5%, цен на яйца и сахар. Мороженое выросло в цене сразу на 8%, баранина на 3%, а кисломолочные продукты на 2,3%. Стоимость на услуги, в том числе туристические, выросла на 2-3%.

— В этом снижении цен нет ничего удивительного. Оно в той или иной степени происходит каждый год. Сейчас уровень инфляции в Тверской области с начала года составляет около 3%, — рассказывает руководитель Тверьстата Виктор Кулаков. — Если нынешняя динамика сохранится, то к концу года уровень инфляции составит примерно 4%.

Аналитики отмечают, что цены на овощи и



фрукты традиционно будут оставаться на низком уровне ближайшие несколько месяцев. Возможно, сентябрь обновит статистический рекорд. Напомним, что именно в сентябре 2016 года впервые за много лет инфляция составила 0%. Многие экономисты видели в этом признаки восстановления российской экономики, но некоторые специалисты, напротив, опасались, что нулевая инфляция — предвестник застоя экономики.

— Давно известно, что высокий экономический рост, инвестиции в различные проекты, высокие зарплаты и растущий покупательский спрос приводят к повышению инфляции, — считает известный экономист, профессор финансов Российской экономической школы Олег Шибанов.

Однако многие мировые экономисты отмечают, что это правило постепенно перестает работать. Связь между инфляцией и экономическим ростом

уже не так очевидна. Так, ВВП США во втором квартале 2017 года вырос на 3%, а цены на продукты только на 1,7%. Экономика Японии за этот же период выросла на 4%, а уровень инфляции держится на нуле уже много лет. В странах Евразии уровень инфляции из года в год держится на уровне 1,5%.

В чем же причина такой ситуации? Готовых ответов на эти вопросы пока нет. Свою роль играет и политика центральных

банков, которые снижают или, напротив, повышают ключевую ставку, а также меняющиеся бизнес-модели. Крупные компании конкурируют между собой на рынках разных стран, поэтому стремятся не повышать цены на свои товары. При этом из года в год растут производительность и автоматизация труда, поэтому доля зарплат в структуре расходов компаний постепенно снижается.

Еще одна причина роста экономики при практически нулевой инфляции — это теневой рынок. Многие процессы, которые происходят в нем, в том числе зарплаты «в конвертах», просто не учтены статистикой.

Является ли дефляция в августе признаком роста российской экономики? Очевидного ответа на этот вопрос нет. Какие-то выводы можно будет сделать только в конце этого года. Но одна положительная тенденция уже наблюдается — россияне стали смелее в своих тратах, в том числе в зарубежных поездках.

**Василий СТЕКЛОВ**

ПРОВЕРКИ

## Вплоть до уголовного дела

**Сотрудники Тверьэнерго нашли 3 млн похищенных киловатт-часов**

Оперативно-выездная группа внутреннего аудита (ОВГ ВА) филиала ПАО «МРСК Центра» — «Тверьэнерго» в рамках плановой проверки, направленной на выявление фактов безучетного, бездоговорного потребления электроэнергии, а также несанкционированного подключения к электросетям, обнаружила значительное хище-

реблении электрической энергии юридическим лицом, использующим ресурс для осуществления предпринимательской деятельности. При этом в рамках действующего законодательства ущерб, причиненный потребителем, расценивается как особо крупный и может быть признан уголовно наказуемым деянием, предусмотренным п.«б» ч.2 ст.165 УК РФ. Кроме того, согласно ст.7.19 КоАП РФ самовольное подключение или самовольное (безучетное) использование электрической энергии влечет

**В соответствии с установленным тарифом размер ущерба, нанесенного электросетевой компании, составил более 17 млн рублей.**

ние ресурса. Объем неучтенной энергии составил 2,9 млн кВт/ч.

Факт безучетного потребления электроэнергии был выявлен сотрудниками Тверьэнерго в ходе проверки потребителя — производственного центра, расположенного в Никулинском сельском поселении Калининского района Тверской области. В соответствии с установленным тарифом размер ущерба, нанесенного электросетевой компании, составил более 17 млн рублей.

Специалистами ОВГ ВА был составлен акт о безучетном по-

наложении административного штрафа. Для юридических лиц его размер составит от ста до двухсот тысяч рублей.

«Все материалы по данному делу переданы энергетиками в сбытовую компанию, а также в правоохранительные органы для привлечения потребителя, совершившего хищение электроэнергии, к установленной законом уголовной ответственности», — отметил Денис Данилов, заместитель директора по безопасности — начальник отдела безопасности филиала ПАО «МРСК Центра» — «Тверьэнерго».



**Тверьэнерго обращается к жителям Тверской области!** Если вам известны случаи энерговоровства, просим сообщать о них по телефону **горячей линии МРСК Центра 8-800-50-50-115**, по анонимному телефону доверия **Тверьэнерго 8(961)144-84-84**, а также на отдельный почтовый ящик **vorunet@mrsk-1.ru**.

Помните, что хищения электроэнергии провоцируют неисправность энергооборудования, которое увеличивает вероятность выхода из строя бытовых приборов, снижает качество электроснабжения, может спровоцировать возгорание и даже привести к гибели.